



في الأحياء

إعداد ومراجعة:

د. محمود الفقى

أ. ماجد مسعد

د. أشرف عبد الله

الشرح والأسئلة

2022





11

في الأحياء

إعداد ومراجعة:

د. محمود الفقي

أ. ماجد مسعد

د. أشرف عبد الله

الشرح والأسئلة

2022

بطاقة فهرسة

دار الكتب المصرية فهرسة أثناء النشر إعداد إدارة الشنون الفنية

التفوق كتاب الأحياء: كتاب الشرح والأسئلة. الصف الأول الثانوي - الفصل الدراسي الأول. ١- الأحياء - علم - تعليم وتدريس. ٢- التعليم الثانوي.

oVE,·V

رقم الإيداع: ١٩٤١٩ / ٢٠٢١

مقدمة

بسم الله الرحمن الواحيم

" . . . فَأَمَّا الزِّبَدُ فَيَذْهَبُ جُفَاءً وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ كَذَلِكَ يَضْرِبُ اللَّهُ الْأَمْثَالَ"

سورة الرعد الآية ١٧

إيمانًا بدور التعليم الفعال في نهضة الأمم وازدهار حياة الشعوب وسعيًا وراء مصلحة أبنائنا الطلاب ورغبة في مواكبة النظام الجديد الذي توليه الدولة اهتمامًا خاصا للحاق بركب الدول المتقدمة كان لزامًا علينا أن نطور المادة العلمية المقررة على الطالب ونعيد صياغتها بشكل يفتح مدارك الطالب ليسعى للبحث والتدقيق واكتساب مهارات التفكير العليا بدلًا من الحفظ والتلقين التقليدي وكان لزامًا علينا إعداد بنك أسئلة بمستويات متدرجة يعتمد عليه المعلمون والطلاب في تحقيق مخرجات التعلم الأساسية والتدريب على مستويات التفكير العليا بمختلف الأنماط بشكل يساعد الطالب على الإبداع والابتكار وربط المعلومات ببعضها بصورة مباشرة تلائم عظمة الخالق في صنعه.

وقد راعينا في هذا الكتاب - كتاب التفوق في الأحياء - أن يكون متدرجًا وموزعًا على فقرات لتلائم جميع المستويات وذلك من خلال عرض عبارات ورسومات الكتاب المدرسي يليها فقرة المعلومات الإضافية المتعلقة بعبارات الكتاب المدرسي بما يلائم كل جزئية يليها فقرة ملحوظات استنتاجية وعلاقات بيانية واستخدام الخرائط الذهنية والصور التوضيحية المرسومة عالية الجودة يليها فقرة تطبيقات عملية لربط المعلومات النظرية بواقع الحياة العملية بشكل شيق وجذاب يدفع الملل عن الطالب وتم مراعاة وجود ملاحظات بنك المعرفة لتكون متاحة للإطلاع لزيادة الفهم وتوسيع مدارك التفكير بما يتلائم مع الـ Open book.

كما راعينا أن يكون الكتاب متدرجًا في المستوى بشكل يحقق ثمرة التعليم المرجوة في إعداد جيل واع بمشكلات العصر ويمكن الاعتماد عليه في ابتكار حلول قائمة على أسس علمية فتم تقسيم الأسئلة إلى ثلاثة مستويات متدرجة الصعوبة حتى يتمكن الطالب من تنمية مهارة التفكير بدلًا من اعتماده على الحفظ والتلقين وحاولنا في هذا الكتاب ربط المعلومات النظرية بواقع الحياة العملية ليعرف الطالب أهمية هذه المعلومات في حل المشكلات الحياتية فنجده في بعض الأسئلة يتقمص دور المهندس والصيدلي والطبيب والمزارع والعالم بشكل يجذب الطالب لمواصلة التدريب بحيث يحقق أقصى قدر ممكن من الاستفادة العلمية وقد حرصنا أن تكون جميع الأسئلة مجابة مع تفسير الإجابات إن لزم ليسهل على طالب فهم أفكار الأسئلة بسهولة ويسر.

ونأمل أن يكون هذا الكتاب خير عون يعتمد عليه المعلمون والطلاب في استقصاء كل معلومة دقيقة تغنيهم عن تعدد المصادر وتشتت التركيز وتضييع الوقت وتأخذ بأيديهم لتحقيق أهدافهم والوصول لبغيتهم ونرجو من الله أن يكون التوفيق من نصيبنا وأن ينال الكتاب رضاكم وتجدوا فيه غايتكم والله ولى التوفيق.

أسرة سلسلة كتب التفوق

الباب الثالث

توارث الصفات

الفصل الأول الكروموسومات والمعلومات الوراثية

- 11 الكروموسومات. •النظرية الكروموسومية.
 - 2 قوانین مندل

الفصل الثاني

تداخل فعل الجينات

- 🚺 تداخل فعل الجينات
- تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الحينات.

القصل الثالث الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

- 11 •تحديد الجنس في الإنسان • الحالات الكروموسومية الشاذة في الإنسان
- 2 الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة للجنس ر • الفحوصات الطبية قبل الزواج

الباب الرابع

تصنيف الكائنات الحية

الفصل الأول

أسس تصنيف الكائنات الحية

الفصل الثاني

التصنيف الحديث للكائنات الحية

- 11 مملكة البدائيات • مملكة الطلائعيات
 - 2] مملكة الفطريات
 - مملكة النبات

الفصل الثالث

مملكة الحيوان

اختبارات شاملة



الفصل الأول

الكروموسومات والمعلومات الوراثية



في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- يشرح النظرية الكروموسومية.
- يوضح العلاقة بين الكروموسوم والچين.
- يحدد المقصود بالطرز الكروموسومي في الإنسان.
 - يحدد عدد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية.
- يقارن بين الطرز الكروموسومي للذكر
 والطرز الكروموسومي للأنثي في الإنسان.





• الكروموسومات.

• النظرية الكروموسومية

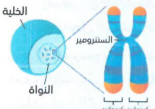
قوانین مندل



و الكروموسومات. و النظرية الكروموسومية.

يبحث الإنسان منذ زمن طويل عن كيفية انتقال الصفات الوراثية عبر الأجيال المتتالية وأسباب التشابه والاختلاف في الصفات الوراثية حتى اكتشف العلماء في بداية القرن العشرين أن :

- 1 المعلمومات الوراثية (الجينات) التي تؤدي لظهور الصفات الوراثية تحمل على الكروموسومات.
- وجد الكروموسومات داخل نواة كل خلية من خلايا الكائنات الحية.
- (3) الكروموسومات توجد في صورة أزواج متماثلة في كل من الخلايا الجسدية وخلايا المناسل



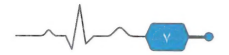
الطرز الكروموسومي

- يمكننا تصور الكروموسومات عندما تكون في أوضح صورة لها من خلال الميكرسكوب (المجهر).
 - و تصنف الكروموسومات في أزواج متماثلة وترتب تنازلياً حسب حجمها ويعرف ذلك التصنيف والترتيب بالطرز الكروموسومي.

....٥ الطرز الكروموسومي ◄.....

ترتيب الكروموسومات ترتيباً تنازلياً حسب حجمها ثم ترقيمها.

| Image | Ima



و 1 مرسل التفوق في الأحياء

يتضح من الطرزين السابقين لذكر وأنثم الإنسان أن :

- 1 تحتوي الخلايا الجسدية للإنسان (ذكر أو أنثى) على ٤٦ كروموسوم (٢٣ زوج).
- 2 ترتب تلك الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة حسب حجمها من رقم ١ : ٢٣، حيث :
 - تسمى أزواج الكروموسومات من ١: ٢٢ بالكروموسومات الجسدية.
 - يسمى زوج الكروموسومات ٢٣ بزوج الكروموسومات الجنسية علل ؟ لأنه يحمل المعلومات الوراثية (الجينات) الخاصة بتحديد الجنس.
- (ق) زوج الكروموسومات الجنسية لا يخضع لهذا الترتيب، فهو يلي زوج الكروموسومات السابع من حيث الحجم لكنه يرتب في نهاية الكروموسومات ويحمل رقم ٢٣.
 - يختلف زوج الكروموسومات الجنسية في كل من الذكور والإناث، حيث:
 - يكون غير متماثل في الذكر (XY) فأحدهما طويل X والأخر قصير Y.
 - يكون متماثل في الأنثي (XX).





🐠 يختلف الطرز الكومومسومي لذكر الإنسان عن الطرز الكروموسومي لأنثى الإنسان.

لللإطلاع فقط



- لا توجد علاقة بين عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي ودرجة رقية.
 - قد تتشابه أو تختلف أعداد الكروموسومات في الكائنات الحية المختلفة.
- الجدولين التاليين يوضحان أعداد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية.

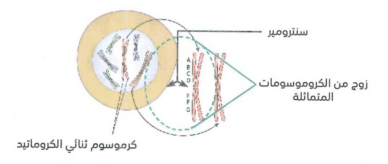
عدد الكروموسومات	الكائن
۸۳ (۱۹ زوچ)	الهرة
(29) ۲۱) ۳۲	الدجاجة
(29) ۲٦ (۱۳)	الضفدعة
۲۱ (۸ زوچ)	البصل
۱۶ (۷ زوچ)	البازلاء
۸ (٤ زوچ)	الدروسوفيلا

عدد الكروموسومات	الكائن
(P9 j P9) VA	الكلب
۸٤ (٤٦ زوچ)	الغوريلا
۸3 (٤٦ زوچ)	البطاطا
(39) [80]	التبغ
(چع) ۲۳ دع (۳۳ زوچ	الإنسان
٦٤ (١٦ زوچ)	القمح





- ا- تقسم الخلايا في أجسام الكائنات الحية إلى حب خلايا جسدية \rightarrow بها γ ن (ثناية الحدد العصبغي). خلايا جنسية γ بها ن (أحادية العدد الصبغى).
- ٢- هناك نوع أخر من الخلايا يسمى بخلايا المناسل، ذلك النوع يحتوي علي مجموعتين من الكروموسومات.
 - ٣- من أمثلة خلايا المناسل خلايا الخصية في ذكر الإنسان التي تنتج الحيوانات المنوية.
 خلايا المبيض في أنثي الإنسان التي تنتج البويضات.
 خلايا المتك والمبيض في النبات.
 - ع- كل الكروموسومات تكون كروموسومات جسدية ما عدا الكروموسوم X والكروموسوم Y يكونوا كروموسومات جنسية.
 - ٥- جميع الكروموسومات في الخلية الجسدية لأنثى الإنسان تكون في صورة أزواج متماثلة.
 - ٦- جميع الكروموسومات في الخلية الجسدية لذكر الإنسان تكون في صورة أزواج متماثلة عدا زوج الكروموسومات الجنسي يكون غير متماثل.
 - ۷- زوج الكروموسومات المتماثل عبارة عن كروموسومين لهم نفس الطول ونفس موضع السنترومير ويحملا جينات تتحكم في نفس الصفات، أحد هذين الكروموسومين مورث من الأب والأخر من الأم.



أعداد الكروموسومات

يختلف عدد كروموسومات الكائنات الحية من نوع لأخر، إلا انه يكون ثابت في أفراد النوع الواحد.
 ثبات عدد الكروموسومات لدى كل من الذكر والأنثى لجميع أفراد النوع الواحد (الذكور والإناث) دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل الجينات (المعلومات الوراثية) المسئولة عن الصفات الوراثية.

المدالم الأحياء التفوق في الأحياء

أعداد الكروموسومات في كل من الخلايا الجسدية والجنسية

الخلابا الجسدية

- تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة (أحدهما مورث من الأب والأخر مورث من الأم).
 - ثنائية المجموعة الصيغية (2n).
 - تنتج بالإنقسام الميتوزي لخلايا جسدية (2n).

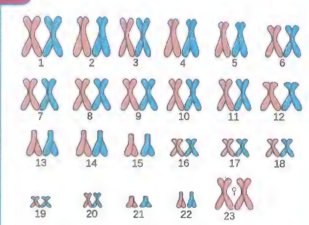
الخلايا الجنسية

- تحتوى على مجموعة واحدة من الكروموسومات فی صورة مفردة (أی أنها تحتوی علی نصف الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية).
 - أحادية المجموعة الصبغية (1n).
 - تنتج بالإنقسام الميوزي لخلايا المناسل (2n).

- الأمشاج المذكرة:
- الحيوانات المنوية في الحيوان والإنسان.
 - حبوب اللقاح في النبات.
 - الأمشاج المؤنثة:
- البويضات في الحيوان والإنسان والنبات.

- خلايا الكلي.
- الخلايا العضلية.
 - خلايا الكبد.
 - خلايا الحلد.

مثال



الطرز الكروموسومي لخلية جسدية لأنثي الإنسان (2n)

الطرز الكروموسومي لخلية جنسية للإنسان (1n)

النظرية الكروموسومية

ا في عام ١٩٠٢م توصل العالمان ساتون وبوفري إلى أسس النظرية الكروموسومية والتي يمكن بلورتها في النقاط التالية:



بوفري



أسس النظرية الكروموسومية

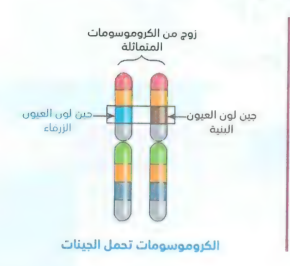
📭 تحتوي الخلايا الجسدية على الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة (2n) .

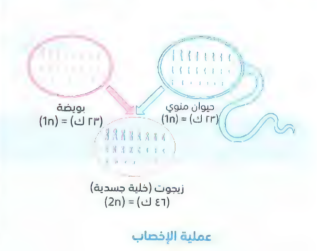
تحتوي الخلايا الجنسية على الكروموسومات في صورة مفردة (1n) نتيجة الإنقسام الميوزي (الإختزالي) لخلايا الملاسل (2n) فتنفصل أزواج الكروموسومات المتماثلة لمجموعتين متساويتين من الكروموسومات.

📀 يسلك كل زوج من الكروموسومات سلوك مستقل عند انتقاله في الأمشاج.

عند الإخصاب (إتحاد المشيج المذكر (1n) مع المشيج المؤنث (1n)) يعود العدد الزوجي للكروموسومات من جديد في الزيجوت (2n) الناتج.

🚺 تقع الجينات على الكروموسومات وقد يحمل الكرموسوم الواحد مئات الجينات.



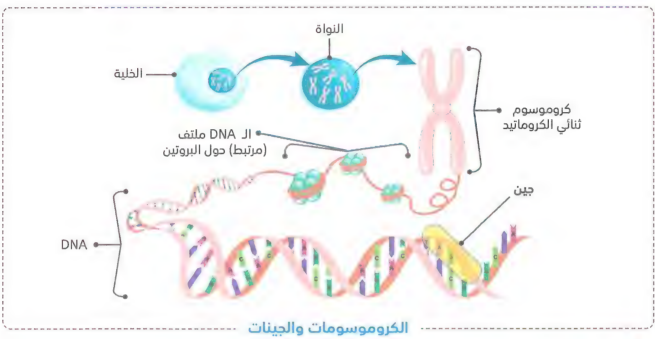


الكروموسومات والجينات

- علمت من دراستك للباب الأول والباب الثاني أن:
 - 1 خلايا الكائنات الحية تحتوي على نواة.
 - 2) النواة تحتوي على الكروموسومات.
- الكروموسومات تتكون من الحمض النووي ال DNA مرتبط مع البروتين.
 - الـ DNA يتكون من وحدات تركيبية تسمى النيوكليوتيدات.
- ال DNA يحمل الجينات (المعلمومات الوراثية) المسؤلة عن الصفات الوراثية للكائن الحي وتنظيم الأنشطة الحيوية له.



• ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ٨ ١ التفوق في الأحياء





ملاحظات إضافية

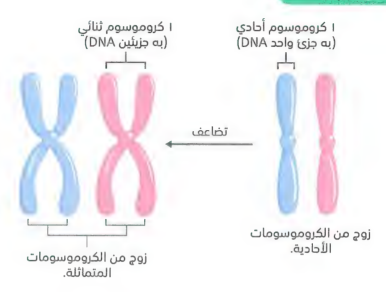
خلايا جنسية	خلايا المناسل	خلايا جسدية	
أحادية المجموعة الصبغية (١ن)	ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)	ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن)	المحتوى الصبغي
الأمشاج المذكرة : (الحيوانات المنوية وحبوب اللقاح) الأمشاج المؤنثة : (البويضات)	المناسل المذكرة : (الخصية والمتك). المناسل المؤنثة : (المبيض)	خلايا الكبد. خلايا الكلي. خلايا الجلد. إلخ	الأمثلة
تختلف في الذكور والإناث	تختلف في الذكور والإناث	تتشابه في الذكور والإناث	التشابد
تنتدمج معاً عند الإخصاب	تنقسم ميوزياً	تنقسم ميتوزياً	الانقسام الخلوي
تعتبر الأمشاج التي يحدث من خلالها عملية الإخصاب ليعود عدد الصبغيات زوجي مرة أخرى.	تكوين الأمشاج (الخلايا الجنسية ن) حيث تنقسم ميوزياً لتكون أمشاج تحتوي علي نصف الصبغيات ويصاحبها تغير في المحتوى الوراثي للأبناء (الصفات الوراثية).	تكوين خلايا جسدية جديدة بغرض النمو وتعويض الأنسجة التالفة حيث يكون عدد الصبغيات في الخلايا الجديدة مماثلاً لعدد الصبغيات في الخلايا الأصلية ولا يصاحبها تغير في المحتوي الصبغي.	هدف الانشسام الخلوي





		A second
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	
الخلايا التناسلية (المناسل).	الخلايا الجسدية.	عكان الحدوث
أربعة خلايا بكل منهم نصف عدد الصبغيات (ن).	خليتين بكل منهما نفس عدد الصبغيات بالخلية الأصلية (ن) أو (٦ن).	تائج الانقسام
يحقق تنوع وراثي بسبب حدوث ظاهرة الارتباط والعبور وبسبب التوزيع الحر للكروموسومات.	يحافظ علي الثبات الوراثي.	لتنوع الوراثي
إختزال عدد الصبغيات للنصف أثناء تكوين الأمشام	النمو والتئام الجروح وتعويض الأنسجة التالفة.	الاهفية
الانفصال الثاني	الطور التمهيدي الطور الاستوائي الطور الانفصالي الطور الانفصالي الطور النهائي	اللوخيج بالرسم





- ۸- يوجد نوعين من الكروموسومات هما : ۱- الكروموسومات الأحادية (أحادية الكروماتيد).
 ۲- الكروموسومات الثنائية (ثنائية الكروماتيد).
- ٩- الكروموسوم البنوي هو كروموسوم أحادي الكروماتيد يوجد في الطور الانفصالي والنهائي.
 - ١٠- الكرموسوم الثنائي يتنتج من تضاعف الكروموسوم الأحادي.
- ١١- اوضح صورة للكروموسومات الثنائية تظهر عند فحص الخلية أثناء الطور الإستوائي من الانقسام.
 - ١٢- أصغر زوج الكروموسومات حجما هو زوج الكروموسومات رقم ٢٢ (في حدود المنهج) أما أصغر الكروموسومات هو الكروموسوم ٧.
- ۱۳- زوج الکروموسومات رقم ۲۳ یکون أصغر من زوج الکروموسومات رقم ۷ وأکبر من زوج الکروموسومات رقم ۸.
 - ١٤- لا توجد علاقة بين عدد الكروموسومات في خلايا الكائن الحي ودرجة رقيه أو حجمه.
 - 10- الكروموسوم X ضروري للحياة فلا يمكن لإنسان أن يعيش بدونه حيث أنه يحمل جينات ضرورية للحياة، أما الكروموسوم Y فلا.
 - 11- تعرف كل الجينات الموجودة على كل الكروموسومات بالجينوم.





١٧- لاحظ الفرق بين الطرز الكروموسومية التالية :

200	E							
{	1	1	1	-	}	}	1	Sant .
1	E .		3	- 1	c	th	7	10
	}	}	}	1	}	1	5	}
6	19	10	11	1.2	13	1 1	1.7	1 ,
	}	>	}	>	5	}	}	
	11	1	19	20	21	2_	2.3	

11	X	X	*	8	8	X	}
1	X	X	X	X	X	A	X
K	K	11	X	23	14 X	15	14
1.7	18	19	20	No. o.	2.2	23	

1	RR	XX	}	RR	RR	XX	XX
RR	XX	XX	XX	XX	XX	RR	XX
9	[7]	11	12	15	1-	15	16
XX	XX	HH	ж	HH	201	RR	
17	. 8	.0	_0	121	12	23	

الطرز الكروموسومي لحلية جنسية. الجنوي على ١٢ كرو عوسوم بهم ٢٢ كرومانيد بهم ٢٢ جري DNA

- الطرز الكروموسومي لخلية جسدية (قبل تصاعف الـ DNA) احتوى على 4 خرومو سوم نوم ا خرومانيد بهم 11 على DNA،

الطرز الكروموسومي لخلية جسدية (بعد نضاعت آلا DNA) - يحتري على 11 كروموسوم بهم (١١ كرومانيد بهم عن ٢١ ص) DNA

الفصل [

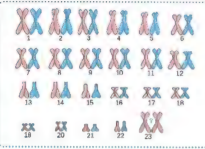
الكروموسومات والنظرية الكروموسومية



الطرز الكروموسومي الموضح يمكن أن يدّون لخلية

FF (-)

- 🕦 كبد لذكر إنسان.
- 😔 كبد لأنثى إنسان.
- 吾 كبد لأنثى الغوريلا.
- بويضة لأنثى الإنسان.



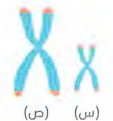
زوج الكروموسومات الذي يجدد الذكر من الانثى هو زوج الكروموسومات رقم

1

- ٨
- ۲۳ 🔾
- - (1) المورثات/النوية
 - ٠ / الدويه
 - الكروموسومات/النواة
 الحينات/النواة
- 😑 النواة / الجينات
- الجينات/١
 - يمكن دراسة الانماط الكروموسومية لتحديد
 - 🕦 الجنس.
 - 🝚 الاختلالات الكروموسومية.
- 🧿 فحص الاجنة الميتة لتحديد هل اذا كان قد عانت من مشكلة صبغية أدت الى وفاته.
 - 🕒 جميع ما سبق صحيح.

أي البدائل التالية صحيحة بالنسبة للكروموسوم الجنسي (س)

- 🕦 يوجد في كل من الذكور والإناث.
- 칒 يحتوى على عدد أكبر من الجينات نظرا لصغر حجمه.
 - 会 يلي الكروموسوم ٢٠ من حيث الحجم.
 - يحمل معلومات وراثية خاصة بتحديد الجنس.



 ماعدا	تشابهة	الاتية م	الخلايا	کل	7

- 🕦 بويضة في نبات
- 🧿 حبة لقام في نبات
- 칒 بويضة في الانسان (خلايا الخصيتين في ذكر الانسان

التركيب الذي لا تنقسم خلاياه الا ميتوزيا فقط هو

🕦 مبيض انثى الانسان

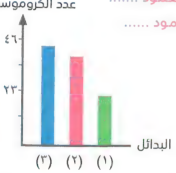
亭 جلد ذكر لدانسان

- 😛 متك الزهرة
 - 🕒 ب،ج معاً

عدد الكروموسومات الجسدية في خلية من معدة انسان تمثل العمود عدد الكروموسومات بينما عدد الكروموسومات في خلية من معدة انسان تمثل بالعمود

(على الترتيب)

- (1) \((1))
- (٣) / (٢)
- (T) / (T) (A)
- (1)/(1)



الكروموسوم رقم ٢٣ اكبر حجما من الكروموسومين

- 1/V (-)
- T/TT (•)

칒 خلیة بنکریاس لأنثی إنسان

- 7/0 (3)
- زوج الكروموسومات الجنسي المتماثل يوجد دائما في
 - (1) خلية جلدية لذكر الإنسان
 - ج حيوان منوي



إذا كان المربع الأزرق يعبر عن الجين والمربع الأصفر يعبر الصفة الوراثية، فإن المربع الأحمر يعبر عن

- (۱) النيوكليوتيدة
 - DNA JI

(ب) البروتين

الكروموسوم المسئول عن الصفة

*****	*************	******
		1
	W	

الاختلاف بين الطفل والطفلة الموضحين في الصورة هو

- اختلاف فى جينات الكروموسومات الجنسية فقط.
- 🧼 اختلاف في جينات الكروموسومات الجسدية فقط
 - 舎 اختلاف في كل الصفات الوراثية
- اختلاف فى جينات محمولة على الكروموسومات الجنسية والجسدية.



- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارتان صحيحتان 🕕
- العيارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- الطرز الكروموسومي الذي يحتوي على كروموسومات جميعها متماثلة يكون في الذكر،
 - 😞 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

Λ (2)

- العبارتان صحیحتان
 - 🧿 العبارتان خطأ

(ج) العبارتان خطأ

اوضح صورة للكروموسومات يمكن الحصول عليها تكون في الطور

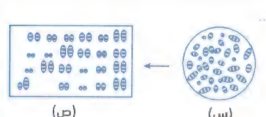
الطرز الكروموسومي يعتمد في تصنيفه على الحجم

- 连 الانفصالي (۱) جمیع ما سبق (ب) التمهيدي () الاستوائي
 - اصغر أزواج الكروموسومات حجماً هو
 - V (=) **LL** (
 - كل الكروموسومات الآتية تخضع في تصنيفها للحجم ماعدا
 - 🧼 الزوج ۲۲ الزوج الأول () زوج الكروموسومات الجنسية ج الزوج ۱۸
- من المعروف أن الاميبا تتكاثر بالانشطار الثنائي وهو أحد أنواع التكاثر اللاجنسي الذي تنقسم فيه
 - ميتوزيا فاذا كان لديك اميبا واحدة انقسمت ٤ مرات فان عدد الاميبات الناتجة يساوي ٤ (ع) 17 (3) ٣٢ () 1

TT 1

افحص المخطط المقابل الذي يوضح تركيب أحد الخلايا ثم أجب:

- 🗿 من المتوقع ان تكون هذه الخلية تابعة لـ
- 🕦 حقيقيات النواة في النبات 🥥 أوليات النواة
 - (<u>د</u>) أوج معاً. ج حقيقيات النواة في الإنسان
 - 🥥 عدد جزیئات الـ DNA فی الترکیب س تساوی
 - 1 (-) (آ) صفر E (3)
 - T (A)
 - 🗿 يكون صورة التركيب س في الطور
 - (1) الدنفصالي 🤄 التمهيدي
 - (ب) الدستوائي
 - النهائي



أي العيارات التالية صحيحة بالنسبة للشكل الموضح 1 الشكل س يمثل الطرز الكروموسومي

🔾 الشكل ص يمثل الطرز الكروموسومي

🧿 لا يمثل أي منهم الطرز الكروموسومي

 الشكل س يمثل الطرز الكروموسومى قبل ترتيب الكروموسومات أما الشكل ص يمثل الطرز الكروموسومي بعد ترتيب الكروموسومات.

أي المخططات البيانية التالية تعبر عن حجم كل من زوج الكروموسومات الجنسي في الأنثى وزوج الكروموسومات رقم ٧



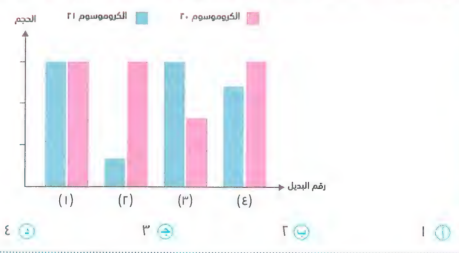




(1) (r) (r) (s) E (a) r (a) 1 (f)

رقم البديل 🖈

اي المخططات البيانية التالية تعبر عن حجم الله من الكروموسوم ٢٠ والكروموسوم ٢١ بشكل صحيح ...



عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية لنبات البازلاء

lo 🗈 18 👄 18 👄

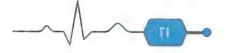
ro في الخلية الجنسية النهائية في الإنسان

DNA جزئ DNA جزئ DNA جزئ DNA جزئ DNA جزئ DNA جزئ DNA ا

مرا الدرس الأول

	***************************************		••••••	
وسومات في خلية	ر) فان عدد الكروم	ياس انسان يساوي (س		۲٦) اذا كان عدد الكروموس
			بي	حيوان منوي له تساو
	<u>س</u> ۲ 🕓	🤄 ۲/۱ س	س ٤/١ 🚇	<u> </u>

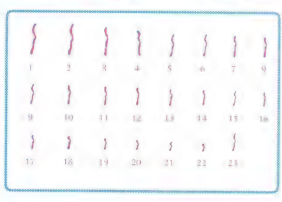
غلاف البويضة	White	ف البويضة	ـات المنوية اذابة غلا في للبويضة	اذ لم تستطع الحيوان
		٦ن ﴿		
	Time?	ن ٤ (ن (<u>آ</u>) ن ۲/۱ ز
	•		***************************************	
	لية (١)	الخلية (١)		
	родиро	and the second	يجد الكروموسومات	
	ي + ۲ جنسي	:سدي + ا جنسي ٤٤ جسد	الطرز الخروموسوحي ٢٢ د	
	سوم Y و X	كروموسوم X الكرومو	تحلوي على ال	
3.1.0 H .vi.l .v .vi.fi	1 : [1] /: 1			
للنتائ، تم اختر انعباره	هم نددر والتحري ا	، نوعين من الخلايا أحد	بق الذي يوصح بياتات	۲۸) افحص الجدول السا الصحيحة
انثى.	 ٢ يكون المولود 	منوي يحمل الصبغي	دث لها تلقیم بحیوان	
		منوي يحمل الصبغي	•	
		ة انثى انسان.	ن أن تكون خلية لمعد	
				🕒 أوج معاً.
	•••••	••••••		
ات الجسدية في	عدد الكروموسوم	ة جلد لذكر انسان إلى	روموسومات في خلي	۲۹ النسبة بين عدد الک
		ب) تساوي	الانسان (على الترتيد	حيوان منوي لنفس
	T:1 (3)	1:1	11:77	11:77 ①
ىات فىي	عدد الكروموسوم	بة جلد لذكر انسان إلى ح) تساوى	روموسومات في خلر الانسان (على الترتي	
	T:1 (3)	1:T (-)	۱۳:۱۱ 🖵	ان۳۲۱ (۱) ان۳۳
***************************************		,	11.11	11.11

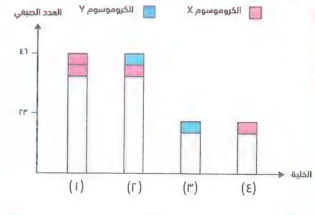


		ز الكروموسومي جنس	، يرتب في اخر الطر سئول عن تحديد الـ	الكروموسوم الجسدي () الكروموسوم الذي (-) الكروموسوم الم (-) الكروموسوم الم	P1
نجاب النساء في		ب الذَّكُور عن الكروموسو (-) عدد الجينات فقط (-) لا توجد اجابة صحيد		يختلف الكروموسوم ① الطول فقط ④ أو ب معاً	. (PP
جميع ما سبق	الله قىلب قىل	ومات جنسية 	توي علي كروموس مخ <u>ص</u>	أي التراكيب التالية يد خنصيات مبيض مبيض	PP
.جسدية في نفس	لكروموسومات اا	د قطة هو (أ) فان عدد ا ج أ+٦	ومات في خلية جا	اذا كان عدد الكروموس الخلية	Carlo
7	نقم آ	سوم (ج) رقم ۳۲	حجما هو الكروموس ﴿ السابع	اكبر الكروموسومات . () الاول	Po
	٤ ع	ان هو الكروموسوم	للجنس في الإنس	الكروموسوم المحدد X ①	۳٦
	، منوي يکون	ر الكروموسومي لحيوان كروموسومين لا شئ مما سبق		عدد الكروموسومات () واحد كروموسوه (ج) ثلاثة كروموسوه	FV

- سس العالمان ساتون و بوفري النظرية الكروموسومية والتي تتفق مع كل العبارات الاتية ماعدا
 - 🕦 الخلايا الجسدية تحتوي على الكروموسومات في صورة أزواج متماثلة (٢ن)
 - 칒 الخلايا الجنسية تحتوي على الكروموسومات في صورة مفردة (ن)
 - 🧢 تنقسم الامشام ميوزيا
 - 💿 تقع مئات الجينات على الكروموسوم الواحد

أي المخططات البيانية التالية تعبر عن الخلية المحتوية على الطرز الكروموسومي المقابل





E 3

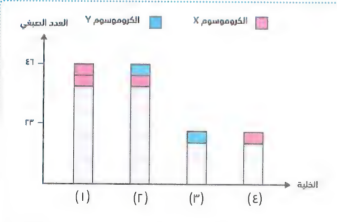
۳ (

 $\Gamma \bigcirc$

..... الخلية رقم (۱) من الممكن أن تكون

- () خلية في جدار الرحم
- 😑 خلية كبد في ذكر الإنسان.
 - ج حيوان منوي
 - (١) بويضة

10



الخلايا داخل الخصية تحتوي على ٤٦ كروموسوم بينما المبيض ٢٣ كروموسوم.

- العبارتان صحيحتان
- - 흕 العبارتان خطأ

- 칒 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

(r)

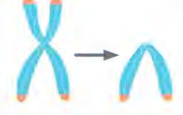
r (3)

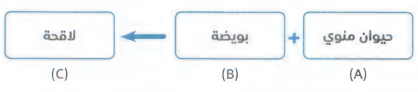
(1)

T (=)

حدث هذا التغير في زيجوت فما هو المتوقع حدوثه نتيجة ذلك التغير

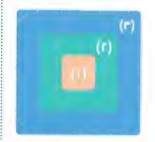
- 🕦 قلة عدد الصفات الذي يحملها هذا الكروموسوم
 - حدوث طفرة في هذا الكروموسوم
 - 🧢 اصابة هذا الشخص بحالة مرضية
 - 🕒 جميع ما سبق





- افحص المخطط السابق ثم أجب في إطار ما ورد في النظرية الكوموسومية
 - 🕕 الناتج من اندماج (A) و (B)
 - 🕦 يحتوى على عدد زوجي من الكروموسومات
 - 🤪 ينقسم ميتوزيا ليكتمل نموه
 - 🤿 ينتج من عملية تسمى الإخصاب.
 - 🗅 جمیع ما سبق
 - ٥ من المحتمل تواجد الكروموسوم Y في الشكل
- (۱) A فقط cgA 🤶
 - - C 9 B (—)
- B₉A (1)
- 🗿 من المؤكد تواجد الكروموسوم X في الشكل
- C (ع)
- cgA (
- c g B 😛
- C g B g A (1)

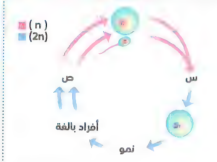
- دع أي مما يلي يسهم في تكوين خلايا مشيجية
- 🕕 الرحم 🥥 الكبد
- إذا كان عدد الكروماتيدات في خلية جنسية لكائن ما هو س فإن عدد الكروماتيدات في خلية جسدية لنفس الكائن في الطور الاستوائي يساوي
 - س (⊕ س (⊕ ۲ س (⊕ ۲ س (− ۲ м (− 1 м (
 - إذا المربع (٢) يمثل الـ DNA فإن المربعين (١) و (٣) يمثلا (على الترتيب)
 - الكروموسومات والبروتينات
 الجينات والكروموسومات
 - (الكروموسومات والجينات
 - (<u>)</u> الجينات والنيوكليوتيدات



🕒 خلايا الدم البيضاء



- 🕦 انقسام ميتوزي وانقسام ميوزي
- 🤙 انقسام ميوزي وانقسام ميتوزي
 - 🧿 الإخصاب وانقسام ميتوزي
- ن ازدواج الكوروموسومات وانقسام ميوزي



- عدد جزيئات الـ DNA الجسدية في خلية من معدة الانسان يكون
- DNA جزئ الم



كل مما يلي دليل على أن الكروموسومات هي التي تحمل الجينات ما عدا

- 🕦 عدد الكروموسومات في خلية جلد الإنسان يساوي عددها في خلية في جدار المعدة.
 - 칒 عدد الكروموسومات في الحيوان المنوى يساوى عددها في البويضة
 - 🧢 عدد الكروموسومات في الحيوانات والنباتات متساوى
 - 🕒 إعادة ازدواج الكروموسومات بعد الإخصاب

افحص الشكل المقابل ثم أجب عما يلى في اطار ما درست بالنظرية الكروموسومية

- 2 الحرف س يدل على
- 🕦 زوج من الكروموسومات المتماثلة
 - کروموسوم فی حالة تضاعف
 - 🧢 كروموسوم أحادي الكروماتيد.
 - صبغی أحادی الكروماتید



- 🕦 سلوك أزواج الكروموسومات سلوك مستقل عند الانتقال للأمشاج
 - 🧼 تحمل الكروموسومات الجينات
 - 🥥 تحتوى الخلايا الجنسية على الكروموسومات في صورة مفردة
 - إعادة ازدواج الكروموسومات عند الإخصاب



الشكل المقابل يوضح ورم سرطاني أصاب سيدة تبلغ من العمر ٤٥ عام، عند أخذ تاريخ مرضى لهذه السيدة وجد الطبيب أن أم وأخت هذه السيدة أيضاً مصابين بذلك الورم في ضوء ما درست اي البدائل التالية صحيح

- السرطان وراثى لأنه انتقل من جيل لأخر.
- 칒 السرطان عبارة عن انقسام غير محدود للخلايا الجنسية.
- 🧢 السرطان عبارة عن انقسام غير محدود للخلايا الجسدية ميوزياً.
 - 🗅 جميع ماسبق.

كل الخلايا الاتية تنقسم ماعدا

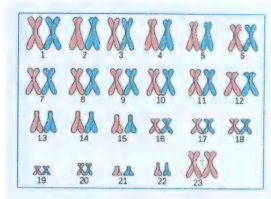
- (1) الخلايا العصبية
- 🧢 خلايا الحيوانات المنوية





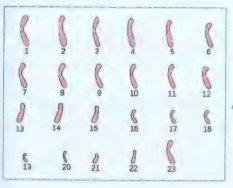
- خلایا الکبد
- 🗅 أوج معاً

- افحص الطراز الكروموسومي بالشكل أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :
 - أ هل يمثل هذا الشكل طرز كروموسومي لخلية جسدية أم لخلية جنسية ؟ ولماذا ؟
 - ب كم عدد الكروموسومات في الشكل؟
- جـ ما جنس صاحب هذا الطرز الكروموسومي ؟ ولماذا ؟

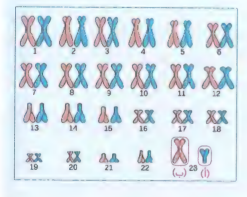


- الشكل المقابل يوضح الطرز الكروموسومي لإحدى الخلايا، افحصه ثم أجب عن الأتي :
- أ- هل الطرز الكروموسومي يمثل خلية جسدية أم خلية جنسية ؟ ولماذا ؟
- ب- هل يمكن تحديد نوع الطرز الذي أمامك لذكر أو أنثى؟ ولماذا ؟ جـ- كم عدد الكروموسومات الجسدية ؟ وكم عدد الكروموسومات الجنسية ؟ في خلايا ذلك الكائن الحي.

الكرومسوم X موجود في كلًا من الذكر والانثى وضح السبب.



- ا قارن بين الخلايا الجسدية والجنسية من حيث:
- (العدد والترتيب في الطرز الكورمسومي وعدد كل منهما في الأمشاج).
- أي من الكورمسومات الأتية (أ و ب) يحمل صفات أكثر من اللخر ثم وضح أي منهم لا يمكن العيش بدونه ؟ حدث شجار بين رجل وزوجته لأنها لم تنجب إلا اناث فقط برأيك وفقًا لما درست هل الزوج أم الزوجة من تتحكم في جنس المولود ؟ بعد مشيئة الله سبحانه وتعالي.



- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير: توجد الكرموسومات جميعها مي حلبيا البيسان مي صوره أزواج ممتماثلة.
 - ما مدى صدة العبارة التالية مع التفسير : المُروموسومات الدسدية أكبر أهميه من الديسية.

- وم اذا كان عدد الصبغيات لكانن حي ما يساوي ٤٨ و عددها مي كائن حي أخر بساوي ٣٢ فهل بكن استبتاج أيهم أكثر رقي مع تفسير إجابتك ؟
 - رح افحص الشكل المقابل الذي يوضح عدد الكروموسومات في خلايا مختلفة للإنسان :

أ - استنتج رمز الخلية التي تحتوي على كروموسوم جنسي واحد.

ب- فسر إجابتك.

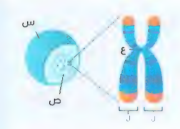


- قارن بين : الخلايا الجسدية والخلايا الجنسية وخلايا المناسل في الإنسان من حيث العدد الصبغي والوظيفة والتشابه والإختلاف في الذكور والإناث. .
 - 🗤 فسر : عدد الكروموسومات في الطلايا الحسدية في الكائنات الحية عالياً ما يكون عدد رودي
 - افحص الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : المحص الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :

أ - اكتب البيانات من (س إلى ل).

ب- هل الخلية الموضحة في حالة إنقسام أم لا مع التفسير ؟

ج- كل يبلغ عدد التراكيب (ع) في الخلايا الجسدية بجسم الإنسان؟

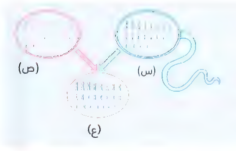


عن الأسكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية : عن الأسئلة التالية :

أ - ما إسم العلملية الموضحة بالشكل ؟ ب - اكتب عدد الكروموسومات في الخلايا (س، ص، ع) بعلم انها

خلايا تنتمي للإنسان ؟

جـ - ما هو نوع الإنقسام المسئول عن تكوين الخلايا (س و ص) ؟



- مسر : تحتوي الخلايا الحسدية لحميع اليسر على الكرومسوم الجنسى X بينما الكروموسوم الخنسي، Y لا يوجود الا في الخلايا الجسدية للذكور ونصف عدد الحيوانات المنوية التي ينتجها الذكر.
 - 📆 فسر: ينتج ذكر الإنسان نوعين من الأمشاج بينما الأنثى تنتج نوع واحد فقط.
 - ער בעל: تنقسم خلية الجلد انقسام ميتوزي بينما خلية المناسل بالخصية تنقسم ميوزي.

🍺 قوانین مندل

تفسير قوانين مندل في ضوء النظرية الكروموسومية

في عام ١٨٦٠م توصل جريجور مندل إلي أن

- و كل صفة وراثية يتحكم بها زوج من الجينات قد تكون سائدة أو متنحية.
 - و يطلق على كل زوج من الصفات المتقابلة (السائدة والمتنحية) اسم الصفات الأليلومورفية.
 - الصفات الوراثية تورث تبعاً لقانونين وهما:
 - ١- قانون انعزال العوامل الوراثية (القانون <mark>الأول).</mark>
- ٢- قانون التوزيع الحر للعوامل الوراثية (القانون الثاني).



القانون الأول المندل (انعزال العوامل الوراثية)

• عند تهجين (تزاوج) فردين نقيين مختلفين في زوج (صفتين) من الصفات المتقابلة (أحدهما يحمل الصفة السائدة بصورة نقية والأخر يحمل الصفة المتنحية) فإن:

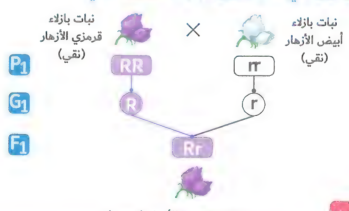
الصفة (آسالُاهُ تظهر في الجيل الأول {F1} بنسبة ١٠٠٪

الصفة **السائدة والصفة المستحينة** تظهرا معاً في الجيل الثاني { [F₂ } بنسبة الترتيب

- → مثال { توارث لون الأزهار في نبات البازلاء } —
- يتحكم في وراثة لون الأزهار في نبات البازلاء جينان هما:
- ۱- جين اللون القرمزي السائد يرمز له بالرمز R.
- r- جين اللون الأبيض المتنحي يرمز له بالرمز r.

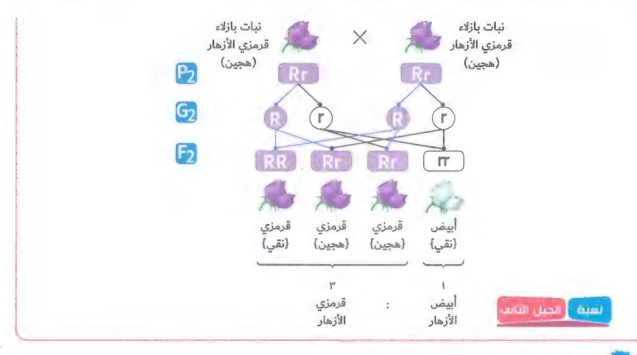


يمكن التعبير عن ذلك التهجين علي مدار جيلين وراثيا بالمخطط التالي:



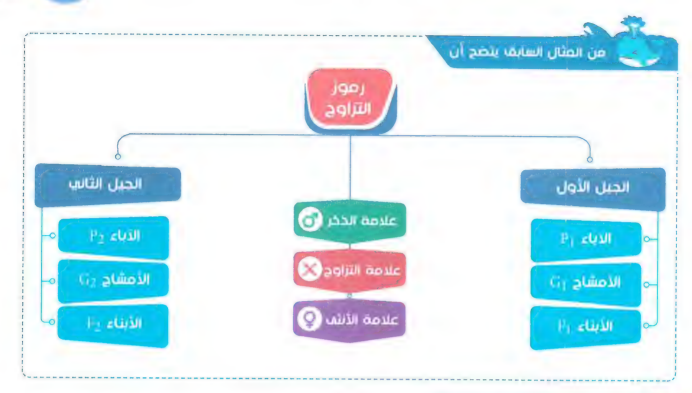
نسبة الحيل الأول

٪۱۰۰ نباتات قرمزية الأزهار (هجين)



من العثال السابق يتصح أن

- ١- الصفات الوراثية المندلية تمثل بزوج من الجينات (جينان).
- ٢- يوجد صورتان من الجينات التي تتحكم في الصفات الوراثية المندلية هما :
- 1 الجين السائد (يرمز له برمز Capital).
- الجين المتنحى (يرمز له برمز Small).
 - ٣- الصفات الوراثية المنديلة أما ان تكون بسلادة. (تظهر في الجيل الأول بنسبة ٪. . ۱).
 أو متندية. (لاتظهر في الجيل الأول).
- ٤- الصفة السائدة أما أن تكون بين سائدة نقية RR (تحتوي على جينان سائدان متماثلان).
 سائدة هيجينة Rr (تحتوي على جينان أحدهم سائد والأخر متندى).
 - ٥- الصفة المتنحية دائماً تكون نقية rr (تحتوى على جينان متنحيان متماثلان).
- ١- لد تظهر الصفة المتنحية في الجيل الأول بالرغم من احتواء بعض الأفراد على الجين المتنحي ؛ لأن الجين السائد.
 السائد يسود سيادة تامة على الجين المتنحي ويحجب أثره فلا يكون للجين المتنحي أي تأثير في وجود السائد.
- ٧- تظهر الصفة السائدة في الجيل الأول بنسبة ٪. . ا ثم تظهر الصفتين السائدة والمتنحية معاً في الجيل الثاني بنسبة ٣ : ا على الترتيب.
- ٨- أثناء تكوين الأمشاج 61 و 62 يحدث انقسام ميوزي فتنعزل جينات الصفات (اللون القرمزي واللون الأبيض)
 و عند الإخصاب بعد ذلك لتكوين الجيل الأول 61 والجيل الثاني 61 يعاد ازدواج الكروموسومات والجينات من جديد.



			ملاحظات إضافية		· L
euri) isuu		±1	احتمالات الأ		- eller
AA 100%		AA	(X)	AA	
aa 100%		aa	(X)	aa	
Aa 100%		aa		AA	
Aa 50%	AA 50%	Aa	8	AA	
Aa 50%	aa 50%	Aa		aa	
AA 25% Aa 25%	Aa 25% aa 25%	Aa	(X)	Aa	

القانون الثاني المندل (التوزيع الحر للعوامل)

• عند تهجين (تزاوج) فردين نقيين مختلفين في زوجين (٤ صفات) من الصفات المتقابلة (أحدهما يحمل الصفتين السائدتين بصورة نقية والأخر يحمل الصفتين المتنحيتين) فإن:

الصفتان السائديّان تظهر في الجيل الأول {F1} بنسبة ١٠٠٨ الصفتان السائديّان والصفتان المستديرات تظهر معا في الجيل الثاني {F2} بنسبة ٢:٣:١ بنسبة



👜 في نبات البازلاء يكون اللون الأصفر

للبذور سائد عن اللون الأخضر،

ويكون الشكل الأملس للبذور سائد عن الشكل المجعد.

مثال ﴿ توارث لون وشكل البذور في نبات البازلاء }

- يتحكم في وراثة لون البذور في نبات البازلاء جينان هما:
- ١- جين اللون الأصفر السائد يرمز له بالرمز ٧.
- ٢- جين اللون الأخضر المتنحى يرمز له بالرمز y.
 - يتحكم في وراثة شكل البذور في نبات البازلاء جينان هما:
- ١- جين الشكل الأملس السائد يرمز له بالرمز S.
- ۲- جين الشكل المجعد المتنحى يرمز له بالرمز s.

يمكن التعبير عن ذلك التهجين على مدار جيلين وراثيا بالمخطط التالي :



ملساء

مجعدة

مجعدة

ملساء



من العثال السابق ينضح أن

- ا- توزيع الجينات المحمولة على الكروموسومات في الأمشاج يكون توزيع حر؛ لأن كل جين يقع كروموسوم مستقل.
 - ٢- تظهر الصفتان السائدتان في الجيل الأول بنسبة ٪. . ا .
- ٣- تظهّر الصفتان السائدتان والصفتان المتنحيتان في الجيل الثاني معاً بنسبة ١: ٣: ٣ : ٩ على الترتيب.
 - ٤- نسبة ظهور اللون الأصفر: اللون الأخضر في الجيل الثاني تساوي ٣: ١.
 - ٥- نسبة ظهور الشكل الأملس : الشكل المجعد في الجيل الثّاني تسّاوي ٣ : ١.

مرن نفسك



			INFORMATION OF THE PARTY OF THE	
السحة اللاساء	احتمالات الآياء			
100% أصفر أملس	yyss	\otimes	YYSS	Ī
100% أصفر أملس	YYSS	X	YYSS	
100% أصفر أملس	YYss	(N)	YYSS	
100% أصفر أملس	YySs		YYSS	
ا أصفر أملس ا أصفر مجعد ا أخضر أملس ا أخضر مجعد	YySs		yyss	
3 أصفر أملس 1 أصفر مجعد	YYSs	×	YYSs	
3 أصفر أملس 1 أخضر أملس	YySS		YySS	
ا أصفر أملس ا أصفر مجعد	YYss	8	YYSs	
٦ أصفر أملس ٦ أصفر مجعد	YySs	(X)	YYSs	
100% أصفر مجعد	YYss		yyss	
100% أخضر أملس	yySS		yyss	
100% أخضر مجعد	yyss	(X)	yyss	
٩ أصفر أملس ٣ أصفر مجعد ٣ أخضر أملس ١ أخضر مجعد	YySs		YySs	

لللإطلاع فقط

الشكل التالي يوضح بعض الصفات الوراثية السائدة والمتنحية بالإنسان.









ك يطلق على النمط الوراثي الذي اكتشفه العالم (جريجور مندل) مبدأ

- 🕕 انعدام السيادة 🤤 سيادة تامة 🤄 تعدد البدائل 🕒 جميع ماسبق
 - م توصل مندل عام ١٨٦م إلى أن
 - 🕦 الصفة الواحدة يتحكم بها جين واحد فقط.
 - 😞 الصفة الواحد يتحكم بها جينان سائدان
 - 🧢 الصفة الواحدة يتحكم بها آليل سائد وأخر متنحي
 - 🕒 الكروموسومات تحمل الجينات.

🥌 الشكل المقابل يوضح

- () زوج من الصفات المتقابلة
- 🤪 زوج من الصفات الأليلومورفية
- 🧿 زوجين من الصفات الأليلومورفية
- 🕒 زوج من الصفات المتقابلة مع زوجين من الصفات الأليلومورفية

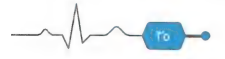
🗍 العملية س والعملية ص على الترتيب

- 🕦 الانقسام الميتوزي والإخصاب
- 힂 انعزال العوامل الوراثية والإخصاب
 - 🧢 الإخصاب والانقسام الميوزي
 - 🕒 الإخصاب والانقسام الميتوزي

السيادة التامة هي حالة

- () فيها يحجب جين أثر الجين الأخر المقابل له دائما.
 - 😛 يشترك فيها الجينان معا لإظهار صفة معينة.
 - 🧿 تمثل فيها الصفة الوراثية برمز واحد فقط.
 - 💿 جميع ما سبق.





N.	× (س)	
<u></u>	jų j	12

الشكل التالي يوضح

- (۱) القانون الأول لمندل.
- 🭚 توراث زوجين من الصفات الوراثية.
 - 🧿 توراث زوج من الصفات الوراثية.
 - (١) السيادة الغير تامة
- أثناء الانقسام الميتوزي تنعزل الجينات المحمولة على أزواج الكروموسومات الى الأمشاج، عند البخصاب تعود الكروموسومات ازواج من جديد
 - (۱) العبارتان صحيحتان

萬 العبارتان خطأ

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- اذا علمت ان جين اللون القرمزي (R) للأزهار في احدى النباتات سائد على جين اللون الابيض (r) فإن الطرز الجينى للون القرمزي يكون
 - RR فقط RR (ع) rr فقط RR 91 Rr 🕒 rr of Rr (1)
- تزاوج رجل طويل القامة (والده طويل القامة و والدته قصيرة القامة) من امرأة قصيرة القامة فان احتمال النسل الناتج طويل القامة لهذه الأسرة عند التزاوج يكون (علماً أن جين الطول سائد على جين القصر)
 - (١) لا يوجد نسل طويل.
- %o. (-)
- % To (+)
- عند تهجين فرد نقى الصفتين من النوع س مع فرد نقى الصفتين من النوع ص، فإن نسبة ظهور أفراد تشبه النوع ص في الجيل الأول تساوي ٪

Vo (

- (د) صفر
- 1.. ① To (=)
- 11 تزوج رجل واسع العيون هجين من امرأة واسعة العيون هجين فإن نسبة الأطفال ضيقي العيون الناتجة من التزاوج من المحتمل أن تكون (علماً أن جين العيون الواسعة سائد على جين العينون الضيقة)
 - z1.. (a) %Vo (=) %o. (-)

% TO (1)

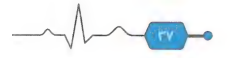
2.Vo (1)



	************		••••••			***************************************	***************************************
						نيحة	اي العبارات الاتية صد
	متنح.	الصفة	ليل هذه	قول بأن آ	ـها لم تظهر في أباءه يمكننا الن	راثية ما في فرد لكن	🕦 عند ظهور صفة و
	-				, حتماً انها ستظهر في الأبناء.		
				اء.	ـني بالضرورة ظهروها في الأبنـ		
			الصفة.	لان تلك	كننا الجزم بأن كلا من آبائه يحم	عائدة ما في فرد يم	🕓 عند ظهور صفة س
			••••••	************			***************************************
ن	التهجي	من هذا	tt نتج م	الجيني	بني TT مع نبات يحمل الطرز	ء يحمل الطرز الجي	ر عند تهجین نبات بازلا
				ون	صفة السائدة بصورة نقية يك	راد التي تحمل الد	٣٣٣ فرد فان عدد الاف
			منفر	<u>a</u>	III 🏐	LLL 🕣	MALE (1)
,				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••••••••••••••••••••••••••	
١٢	رز الجيذ	ف بالط	يما يعره	ن الأب ف	نل أحداهما من الأم والأخر مر	ة بآليلين على الأة	تتحدد الصفة الوراثية
							يمكن رؤية جميع الط
			خطأ	والثانية	흦 العبارة الأولى صحيحة	.str	 العبارتان صحيد
					 العبارة الأولى خطأ والثريات 	Oth	العبارتان خطأ
•••••	•••••	•••••	••••••			•••••	
×	BS	Es	hS	bs	3:-/*-!!3-*-!!/		
85	1	8	4	market and a	مكنه للاقحة المتكونة		
				14			نتيحة إخصاب حيوان
Há	۲	٦	9 +	1 2			لبويضة لأنثى شعره
b/s	۲	٧	11	10	يرمز له بـ B والشعر المجعد بـ S) ا		
115	٤	λ	17	71	للاقحة رقم ١٢ يكون		
					اسود أملس الشعر 🔾		🕦 اسود مجعد ال
					🗅 ابيض أملس الشعر	الشعر	😑 ابیض مجعد
				امانما	ى ذلك على أن اللاقحة الناتجة	م أييض الشعر دا	
		***	برمم	، يرسردها) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🛭 واذا نتج طفل ناع
			برهم) رقم ۱٤		🧢 رقم ۱۲		2 إذا نتج طفل ناء () رقم ا

11 👄

9 ①



lo 🕒

 على أن	دل ذلك	ونه زرقاء	طفلاً عب	اللون أنجبا	ماينية	ان عبونم	ا أيد
0						0.3	

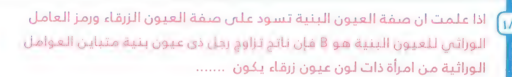
- 🕕 اللب سائد نقي ، الأم سائدة نقية.
- 😔 الأب سائد نقى ، الأم سائدة هجين.
- 칒 الأب سائد هجين ، الأم سائدة هجين.
- الأب سائد هجين ، الأم متنحية للصفة.

الشكل المقابل يوضح تزاوج نباتين بازلاء أحدهما أصفر البذور و الأخر أخضر البذور.





- 🖸 إذا كان كلاً من النباتين ذا جينات متماثلة، فيكون النسل الناتج
- ە. ە٪ بذور خضراء، ٥٠٪ بذور صفراء
- ۷۰ ۷۰٪ بذور خضراء، ۲۰٪ بذور صفراء

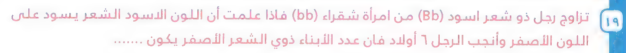


ال عيون بنية 🕕

ال. الا بذور صفراء

ج 📖 ۱٪ بذور خضراء

- 今 ۷۵ زرقاء : ۲۵٪ بنیة
- 识 🗎 عيون زرقاء
- ە». عيون زرقاء : .٥٪ عيون بنية



- 🕦 ۱ اولاد 👄 اولاد 😞 صفر 🕒 لا يمكن توقع ذلك
- رجل ذو عيون واسعة (Ww) من امرأة يبانية (ww) ذات عيون ضيقة وانجب ذلك الرجل ٨ أطفال، فإن عدد الأطفال ذوى العيون الواسعة يكون
 - 🕦 ٤ اولاد 🕒 ۸ اولاد 🥏 صفر 🕒 لا يمكن توقع ذلك
 - عند إجراء التهجين التالي aaBB X AaBB تكون الطرز الجينية للأفراد الناتجة
 - AaBB / aaBB (ع كل الأفراد AABB / aaBB (ع كل الأفراد ABB / aaBB (

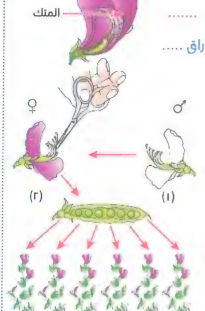
____ الدرس الثاني

	يتوس B	الميا	
ا الناتج من المتندية يكون	صفة السائدة النقية : عدده	إ الأمشاج التي تنتج من اا	النسبة بين عدد أنواء
1:8 😉	7:1	T:1 😓	1:1 ①
ها الناتج من المتندية يكون	صفة السائدة الهجين : عدد	_ة الأمشاج التي تنتج من ا	النسبة بين عدد أنوا:
1:8 🗿	7:1	7:1 🚇	1:1 ①
ي طبقاً لذلك صحيح	من الجينات، فأي من الآت	WwR) عن توارث زوجین	r) يعبر الرمز النتي
، ٤ أنواع من العوامل الوراثية. وينتج ٢ نوعين من العوامل الوراثية ، وينتج ٤ أنواع من العوامل الوراثية.	نانون التوزيع الحر للعوامل	ز من توارث صفات في ذ ز عن توارث صفات في ذ	🥥 يعبر هذا الرم
وج من الصفات الأليلومورفية	الآليلات ائتي تتحكم في ز	وسومات التائية يعبر عن	م أي من أزواج الكرومر
ت بازلاء أخر أيضاً ذي البذور الصفراء			
مجعدة في النسل تكون	البدور الخصراء ال	ىمىيىن يجعل ىسبە الىب	الملساء هيجن الح
ڪ	لنبات البازلاء بالأذص وذلا	ىي دراسة سبع صفات	ې بنی مندل تجاربه ۱
		لعديد من الصفات الورا	
سان.	بو اللحصول على النتائج. كما في جميع جينات الانب		and the second s
	-	بة.	🕒 الدولى والثانب



 الخلايا الجسدية تحتوى على الكروموسومات في صورة أزواج 칒 الخلايا الجسدية تحتوى على الكروموسومات في صورة مفردة

> 🧢 يسلك كل زوج سلوكاً مستقلاً عند الانتقال للأمشاج عند الإخصاب يعود العدد الزوجى للكروموسومات



وفحص المخطط المقابل الذي يوضح تهجين بين نباتين بازلاء ثم أجب الفحص

🛈 عدد أنواع الأمشاج التي كونها النبات المذكر تبعاً لآليلات لون الأوراق

1

٤ (١)

۳ (

🖸 الطرز الجيني للنبات الذي شارك بالأمشاج المؤنثة يكون

rr ①

Rr 😛 rR 🗿

RR 🥏

🗿 لماذا تم نزع متك النبات (۲)

- لضمان حدوث التلقيم الذاتى.
- 😔 لمنع حدوث التلقيم الخلطي.
- 🧢 للسمام بالتلقيم بين النباتين.
 - 🗅 لمنع التلقيم بين النباتين.
- نسبة أفراد الجيل الثاني المماثلة للنبات (٢) في حالة نزع المتك تكون

%o. 😛

χ Γο **(**

ZI.. (3)

%Vo ♠

🐠 نسبة أفراد الجيل الثاني المماثلة للنبات (٢) في دالة عدم نزع المتك من المرجع أن تكون

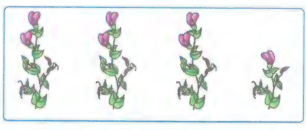
%o. 😛

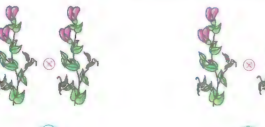
% To ①

z1.. 💿

%Vo ♠

ور البدائل التالية تمثل الآباء للنسل الموضح بالشكل (علماً أن صفة طول الساق سائدة على قصر الساق)



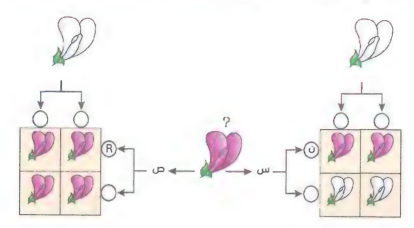




	*****	صفة ما هو الفرد الذي	لفرد النقي لـ
	متنحية.	، دائما تحمل الصفة الـ ، دائما تحمل الصفة الـ مل آليلين متماثلين لتـ أ.	😞 ينتج أبنا
ار، تكون نباتات الجيل الأول ذات أزهار	ي مع نبات بازلاء أبيض الأزهـ	ت بازلاء قرمزي الأزهار نقم	مند تهجین نبا،
	싖 بیضاء.	دائماً.	() قرمزیة
عضها أبيض.	🕒 بعضها قرمزي وب	أحياناً.	🤶 قرمزية
	المتنحي	تية يصف بدقة الأليل	اي العبارات الا
غطي على الجينات الأخرى).	ي ولكن لا يظهر تأثيره (ي	بود على الموقع الوراث	() آليل مور
غطى عليه) دائما.	ي ولكن لا يظهر تأثيره (م	بود على الموقع الوراث	ا آليل مود
اذا اجتمع مع اليل متنحي مثله.	ي ولكن لا يظهر تأثيره الا	بود على الموقع الوراث	🥱 آليل مور
عر المجعد في الإنسان.	، المسئول عن صفة الش	ة الأليل المتندي الآليل	᠘ من امثل
على صفة حافة الأوراق المحدبة،	المستديرة صفة سائدة	نكون صفة حافة الأوراق	غه ، النباتات i
ــــى مان ناتج الجيل الثاني ذا الأوراق ين، فإن ناتج الجيل الثاني ذا الأوراق			
	، على الترتيب يكون :		
			. : × To

- واحد، دل ذلك على أن
 - 🕦 صفة الثمار المنتفخة يتحكم بها جين متندي
 - 🤙 صفة الثمار المجعدة يتحكم بها جين متنحي
 - 舎 جين الشكل المنتفخ سائد على جين الشكل المجعد.
 - 🕒 لا يمكن الاستدلال على شيء
 - يددث إنعزال العوامل الوراثية أثناء
 - 🕦 الإنقسام الميوزي
 - الإخصاب (ج)

- 🧓 تكوين الأمشاج.
 - (أوب معاً.



- 🛈 الغرض من ذلك التهجين هو
- 🕦 معرفة الطرز الجينى للفرد الحامل للصفة المتنحية.
- 🧽 معرفة الطرز الجيني للفرد الحامل للصفة السائدة.
- 🧢 التأكد من نقاوة الصفة في الفرد الحامل للصفة السائدة.
 - → وجمعاً.
 - 🕑 الطرز الجينى للمشيج (ن) يكون

RR (3)

Rr 🤶

R 😛

 $r \oplus$

- 💿 اذا كان ناتج ذلك التهجين هو (ص) دل ذلك على
 - النبات مجهول التركيب الجينى هجين الطرز.
- 🤛 جين اللون الأبيض يسود على جين اللون القرمزي.
- 割 اللون الأبيض أقل ظهوراً لنقص عدد الجايتات التي تحمل جينه.
 - 🕒 النبات مجهول التركيب الصبغى نقى الطرز.

عع عند كم في وراثة صفة طول نبات البازلاء جينان أحدهما سائد T والأخر متنحي t، وجود جين سائد واحد فقط يؤدي لتحويل هرمون نباتي معين من صورته الغير نشطة لصورته النشطة فيعمل على زيادة استطالة الخلايا، افحص الشكلين المقابلين ثم اختر من الجدول التالي البديل المناسب لهم. يُ



نشاط الهرمون في ص	الطرز الجيني لـ ص	استطالة خلايا س	الطرز الجيني لـ س	Jan. 1
غير نشط	tt	أكبر	П	0
غير نشط	TT	أقل	tt	9
نشط	tt	أكبر	Tt	(-)
نشط	Tt	أقل	tt	3

عند تهجین نبات بازلاء یحمل بذور نقیهٔ بذلك الشكل 🦲 مع نبات بازلاء یحمل بذور بذلك الشكل فإن نسبة ظهر نباتات ذات بذور صفراء إلى ظهور نباتات ذات بذور خضراء في الجيل الثاني على

الترتيب تساوي

1: 7: 7: 9

1: 1 🖃

1:1 😩

T: 1 (2)



حدث تزاوج بين كلبين س و ص فكانت الأبناء كما يتضح في الشكل السابق، فإن الطرز الجينية للكلبين

AABb ①

AaBB 🕒

AABB (1)

AaBb (

إذا كان عدد النباتات القرمزية الناتجة من ذلك التهجين يساوي ٧.٥ فإن عدد النباتات ذات الأزهار البيضاء تقريبا يساوي

Γ٣. **(**)

TT. (=)

377

TTT (1)

النسبة بين نسبة ظهور الصفة السائدة في الجيل الأول إلى نسبة ظهورها في الجيل الثاني تساوي

T: E (1)

1: 1" 😛

۳:۱ (٩)

1:1 (3)

تزوج رجل قادر على لف اللسان من امرأة غير قادرة على لف اللسان فان احتمال ظهور أبناء قادرة على لف اللسان تكون (علماً أن القدرة على لف اللسان صفة سائدة)

z1.. (\$)

7.0.

%Vo (=)

(ا أو جـ



- تم تهجين نباتين قطن احداهما طويل التيلة مقاوم لفطر صدأ القطن والدخر قصير التيلة غير مقاوم لمرض صدأ القطن فاذا علمت ان صفة طول التيلة سائدة على صفة قصر التيلة وصفة المقاومة لصدأ القطن سائدة على صفة عدم المقاومة لصدأ القطن وبعد حدوث التهجين بينهما نتج في الجيل الثاني .11 طن قطن، فان وزن القطن قصير التيلة غير مقاوم لصدأ القطن من المحتمل أن يكون
 - (۱ ۲۸ طن ا طن ا (ب) ۱۱ طن
- سيدة مصابة بمرض المهقة وهو مرض وراثي يسببه جين متندي يؤدي لغياب صبغ الميلانين في الجلد وكان ابوها سليم وامها مصابة بالمهقه مثلها فاذا تزوجت تلك السيدة من رجل وانجبت طفلاً سليماً فان الطرز الجيني الطفل من المؤكد ان يشبه الطرز الجيني
 - 🕒 للأم (للأب (ب) للجدة 1 للحد
 - عند تهجين نبات قرمزي الأزهار Rr مع نبات أبيض الأزهار نتج في الجيل الثاني ٢٠٠٠ نبات جديد، فإن البديل الصحيم الذي يعبر عن نباتات الجيل الثاني هو
 - 🕦 كل أفراد الجيل الثانى قرمزية الأزهار
 - اهرد قرمزی الأزهار 🔾

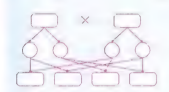
🕦 ه طن

- 🕒 📖 فرد أبيض الأزهار
- كل أفراد الجيل الثانى بيضاء الأزهار
- عدد أنواع الأمشاج التي ينتجها الأفراد الناتجة من تزاوج نبات بازلاء قرمزي الأزهار نقي مع أخر قرمزي الدُزهار هجين تساوي
 - (4) ۲ (و

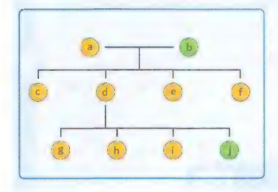


- ناقش : يعبير جريجور مبدل أول من استخدم علم الرياضيات من دراسة الأخياء.
- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير : لا نظهر الصفة المنتجية من الأبياء الا إذا كانت ظاهره من الآباء. 01
 - فسر: إحتماء الصفة المنتجية مي الحيل الأول وظهورها بعد ذلك من الجيل الثاني،

- ناقش: يعتبر جريجور مندل مؤسس علم الوراثة.
- علل : يوجد طرزين جينيين للصفة السائدة المندلية بينما الصفة المتنحية المندلية لها طرز واحد. 00
 - علل: انجاب طفل ضيق العيون من أبوين متسعى العيون. 07
 - المخطط الوراثى المقابل يوضح توارث لون الأزهار فى نبات البازلاء، افحصه ثم أجب عما يلى:
 - أ ما هي الطرز الجينية والمظهرية للآباء.
 - ب كم تبلغ نسبة ظهور اللون الأبيض و اللون القرمزي في الجيل الناتج.



- فسر : لا تختلف تستة ظهور الصفات الألبلومورفية للحيل الثاني في القانون الأول والتاثين لمندل ٥٨
 - علل: عدم ظهور الصفة المتنحية في الفرد الهجين رغم احتواءه على جين الصفة المتنحية. 09
 - افحص المخطط الوراثى المقابل ثم أجب عما يلى :
 - أ الشكل المقابل يعبر عن توارث من الصفات.
 - ب هل الشكل يعبر عن توارث الصفات تبعاً للقانون الأول أم الثاني لمندل؟
 - جـ ما هـى الطرز الجينية لبذور j , h , f , b على الترتيب ؟



افحص المخطط الوراثى المقابل ثم أجب عما يلى :

- أ الشكل المقابل يعبر عن توارث من الصفات.
 - ب هل الشكل يعبر عن توارث الصفات تبعاً للقانون الأول أم الثاني لمندل؟
- جـ ما هـى الطرز الجينية والمظهرية الآباء النسل الموضح؟
- د مانسبة النباتات ذات البذور الخضراء الملساء في النسل الموضح؟







• اولاً: القانون الأول لمندل

- الله على أسس وراثية ناتج تزاوج كلب اسود اللون هجين مع أنثى بنية.
- اذا علمت أن اللون الأسود للعيون في الإنسان سائد على اللون البني للعيون، وعند تزاوج رجل بني العيون، وعند تزاوج رجل بني العيون بأمرأة سوداء العيون كان .٥٪ من الأبناء ذي عيون سوداء والنصف الأخر ذي عيون بنية، فسر ذلك على أُسس وراثية
 - على ناتج تزاوج رجل متسع العيون هجين بأمرأة مماثله له في التركيب الجيني.
 - ما ناتج تزاوج قط قصير الشعر (AA) بقطة طويلة الشعر.

ثانياً: القانون الثاني لمندل

- مسر على أسس وراثية ناتج تهجين نباتين بازلاء كلاً منهم بذوره صفراء ملساء هجين الصفتين.
- اذا علمت أن لون الأزهار القرمزي في البازلاء سائد على اللون الأبيض وصفة طول الساق سائدة على صفة قصر الساق، استنتج على أسس وراثية الطرز الجينية والمظهرية للنسل الناتج من تهجين نباتين بازلاء أحدهم طويل الساق أحمر الأزهار نقي الصفتين والأخر قصير الساق أبيض الأزهار.
- اذا علمت أن صفة الشعر الأسود سائدة على صفة الشعر الأصفر وصفة الشعر المجعد سائدة على صفة الشعر الناعم، فما هي احتمالات النسل الناتج من تزاوج ذكر شعره أصفر مجعد نقي في الصفتين بأمرأة ذات شعر أسود ناعم هجينه في الصفة الأولى.
 - 19 فسر على أسس وراثية ناتج تهجين نباتين بازلاء أحدهم ذا بذور صفراء وأزهار قرمزية هجين في الصفتين والأخر بذوره خضراء اللون وأزهاره قرمزية اللون هجين.
 - ري فسر على أسس وراثية كيف يمكنك الحصول على أفراد تحمل الصفة المتنحية من أبوين يحملا الصفة السائدة مستخدماً صفات ورموز من اختيارك.



أهداف الفصل

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- يبين تأثير تداخل فعل الجينات.
- يذكر أمثلة تداخل فعل الجينات.
 - يفسر انعدام السيادة.
 - يفسر الجينات المتكاملة.
 - يفسر الجينات المميتة.
 - يشرح توارث فصائل الدم.
- یوضح أسس تقسیم فصائل الدم إلى أربئ مجموعات.
 - يحدد نوع فصيلة الدم.
 - يقارن بين فصائل الدم الأربعة.
 - يشرح كيفية توراث فصائل الدم.
- يحلل على أسس وراثية توارث بعض الصفات الوراثية.
- يشرح تأثير البيئة على فعل بعض الجينات.



- تداخل فعل الجيئات.
- تأثر الظروف البيئية على فعل بعض الجينات.

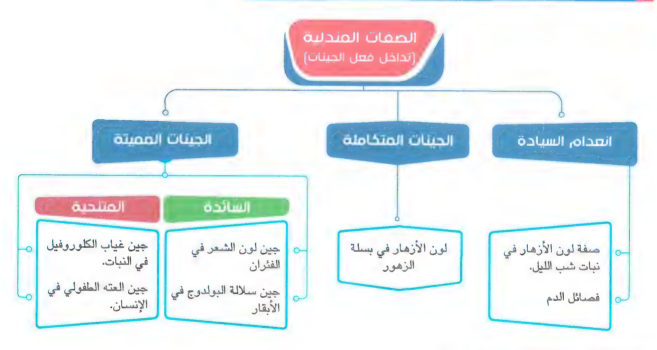
الفصل 2



تداخل فعل الجينات

- · سبق أن تعلمت الأتي :
- الصفات المندلية هي الصفات الوراثية التي تخضع لقوانين مندل وتظهر بها حالة السيادة التامة.
 - في السيادة التامة يسود الجين السائد على الجين المتنحي ويحجب أثره تماماً.
 - الصفات الوراثية إما أن تكون سائدة أو متنحية.
 - من الجينات (جينان).
- بإستمرار الدراسة والتجارب على الكثير من الحيوانات والنباتات الأخرى تبين للعلماء أن كثير من الصفات السفات الامندلية ومنها حالات يتأثر ظهور الصفة فيها بتداخل فعل الجينات.

المخطط التالي يوضح بعض الحالات الوراثية اللامندلية



انعدام السيادة

...ه انعرام السيارة على المنادة على المنادة ا

الجينان معاً في إظهار صفة جديدة في الفرد الهجين وهذا يحدث نتيجة تداخل فعل الجينات.



الأول {F₁} تكون : ١٠٠٠ صفة هِوَيَّقَ. الثانب البكون ا عفة أحد الأبوين صفة هِوَيَّقَ صفة الفرد الأبوي الاخر

الأمثلة: → ١→ توراث صفة لون الأزهار في نبات شب الليل. ←٢→ توارث لون الريش في الدجاج الأندلسي. ←٣→ توارث فصائل الدم في الإنسان.

توراث لون الأزهار ضي نبات شب الليل

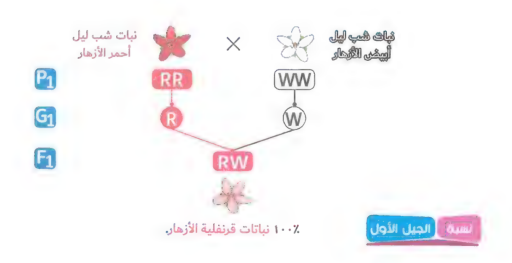
- مثال - { توارث لون الأزهار في نبات شب الليل }

• يتحكم في وراثة لون الأزهار في نبات شب الليل جينان هما:
 ١- جين اللون الأحمر يرمز له بالرمز R.
 ٢- جين اللون الأسفى يرمز له بالرمز W.

🎉 في انعدام السيادة لا يسود أي من الجينين ملى الأخر لذلك يرمز لكل منهم برمز (Capital

- عند تهجين نبات شب الليل يحمل أزهار حمراء RR مع ثهات شب اليال أُخْر يحمل أَرْهار بيضاه فإن:
 - الجيل الأول {F₁} ← جميعه (٪١٠٠) يحمل أزهار قرنفلية (صفة جديدة).
 - الجيل الثاني (F2} ← يحمل أزهار حمراء و قرنفلية وهيهطاه بنسبة ١:٢:١ على الترتيب.

يمكن التعبير عن ذلك التهجين على مدار جيلين وراثيا بالمخطط التالي:





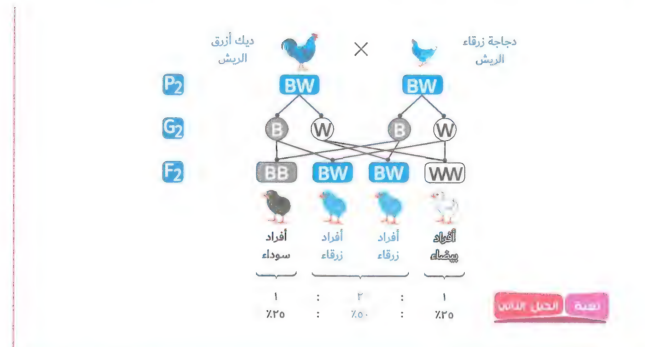
توراث لون الريش في الدجاج الأندلسي

مثال — { توارث لون الريش في الدجاج الأندلسي } -

- يتحكم في وراثة لون الريش في الدجاج الأندلسي جينان هما:
 - ۱- جين اللون الأسود يرمز له بالرمز B.
 - ٢- جين اللون الأَهِيضُ يرمز له بالرمز ۞.
- · عند حدوث تزاوج بين هوك أُهِيثِي الرهِشي مع دجاجة سوداء الريش فإن:
- الجيل الأول {F₁} → جميعه (٪١٠٠) أزرق الريش (صفة جديدة).
- الجيل الثاني {F2} → أفراد سوداء و زرقاء و هيضاه الروشي بنسبة ١ :٢: ١ على الترتيب.

يمكن التعبير عن ذلك التهجين علي مدار جيلين وراثياً بالمخطط التالي :





من الأمثلة السابقة يتضح أن

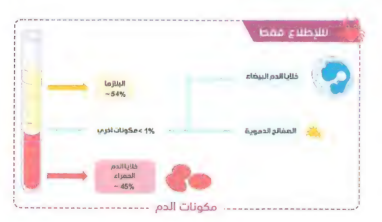
- ا- يحكم وراثة الصفة في حالات انعدام السيادة جينان لايسود أحدهم على الأخر.
- ٢- في الفرد الهجين (يحتوي على جينان مختلفان) يشترك الجينان معاً للإظهار صفة جديدة.
 - ٣- يوجد ٣ طرز جينية تقابل ثلاث ٣ طرز مظهرية، كمثال :

W/W/	RW	RR	- في حالة نبات شب الليل يوجد ٣ طرز جينية كالتالي :
ഗ്രൂപ്	قرنفلی	أحمر	تقبال ٣ طرز مظهرية كالتالي :

٤- في حالة انعدام السيادة تغيرت النسبة المندلية في الجيل الثاني من ٣: ١ إلى ١: ٦: ١ لأن الفرد
 الهجين في حالة انعدام السيادة له طرز مظهري خاص به.

توراث فصائل الدم

بالرغم من أن مكونات الدم ثابته لدى جميع أنواع البشر إلا أنهم يختلفون في فصائل الدم، لذلك تتوقف عمليات نقل الدم على نوع الفصيلة ونوع عامل الريسوس كما سندرس فيما بعد.





تقسيم فصائل الدم

• تُقسم فصائل الدم وراثياً تبعاُ للتركيب الجيني للفرد أو كميائياً تبعاً لنوعين من المواد الكيميائية في الدم إلى ٤ فصائل هما A,B,AB,O } ، فيما يلي سندرس التقسيم الوراثي والكيميائي كلاً على حدا.

التقسيم الوراثي

- B) الآليل
- ٣٠٠ الآليل (٥)
- 👣 نصيب الفرد من تلك البدائل (الآليلات) هو جينان فقط يرث أحدهم من الأب والأخر من الأم.
 - آكون تلك البدائل (الآليلات) ٦ طرز جينية تقابلغ فصائل للدم كما يتضح في الجدول المقابل:
 - (آليل) متنحي بالنسبة للبديلين (A) البديل
 - (B) و(B) على الأخر.

التركيب (الطرز) الجيني	الفصيلة
AA / AO	А
BB / BO	В
AB	AB
00	0

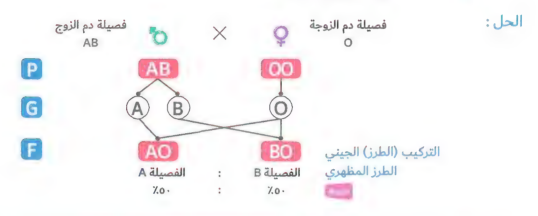
استنتاحات

- تجمع فصائل الدم بين ثلاثة أنماط وراثية هي ۖ ۖ عدد البدائل.
- −۲- سیادة تامة.
- ٣- انعدام سیادة.
- تعدد البدائل : للنه يوجد ٣ بدائل من الجينات 🛕 , 📵 , o ونصيب الفرد منها اثنان فقط.
- سيادة تامــة : حيث يسود كل من البديل A و B على البديل o في حالة الفصيلة A و B.
- انعدام سيادة : حيث لا يسود أي من البديلين 🙆 و 📵 على الأخر بل يشتركا معاً لإظهار فصيلة حديدة هي الفصيلة AB .



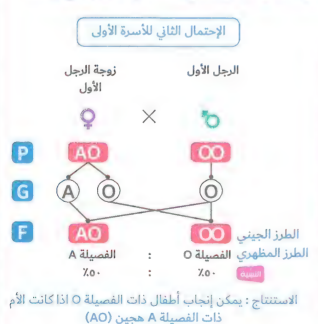
ل مثال 1 **−**

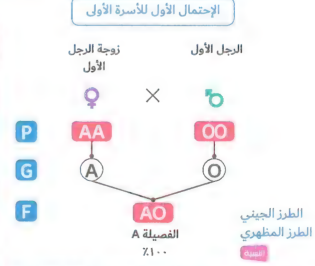
- 🤏 تزوج رجل فصيلة دمه AB من امرأة فصيلة دمها O ، وضح على أسس وراثيها ما يلى :
 - 1 فصائل الدم المتوقعه للأبناء.
 - و نسبة فصائل الدم بين الأبناء.



⊸ مثال 2

- حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (O)، و كانت فصيلة دم كل من الرجلين (O)، و كانت فصيلة دم زوجة الرجل الأول (A) و فصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB)، أي من الرجلين أحق في نسب هذا الطفل له ؟
- الحل : الطرز الجيني لأي من الرجلين هو OO لأن فصيلة دمهم O والفصيلة O لها طرز جيني واحد.
- الطرز الجيني لزوجة الرجل الأول إما أن يكون AA أو AO لأن فصيلة دمها A والفصيلة A لها طرزين جينيين.
 - الطرز الجيني لزوجة الرجل الثاني هو AB لأن فصيلة دمها AB والفصيلة AB لها طرز جيني واحد.

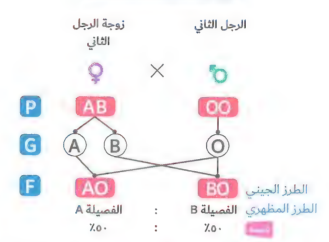




الاستنتاج : لا يمكن إنجاب أطفال ذات الفصيلة O اذا كانت الأم ذات الفصيلة A نقى (AA)



الإحتمال الوحيد للأسرة الثانية



الاستنتاج : لا يمكن لتلك الأسرة انجاب طفل فصيلة دمه O بأي حال من الأحوال فجميع الأبناء إما ان تكون ذات الفصيلة A أو B

الاستنتاج النهائي: - لا يمكن لعائلة الرجل الثاني إنجاب طفل فصيلة دمه O. - يمكن لعائلة الرجل الأول إنجاب طفل فصيلة دمه O. اذا الرجل الأول أحق بنسب الطفل.



مرن نفسك

الجدول التالي يوضح احتمالات فصيلة الأبناء تبعاً لفصيلة دم الآباء :

حلل توراث فصائل الدم المختلفة للآباء وراثياً مستعينا بالجدول التالي للتأكد من صحة تحليلك

			دم الأب	فصيلة	
d b	قعيلة الأطفا	A	В	AB	0
	A	A, O	A, B, AB, O	A, B, AB	A. O
فحيلة دم الام	8	A, B, AB, O	В, О	A, B, AB	В, о
ed IU q	AB	A. B. AB	A, B, AB	A, B, AB	А, В
	0	A, 0	В. О	A, B	0



التقسيم الكيميائي

- ر يعتمد تقسيم فصائل الدم لأربع فصائل (A , B , AB , O) على نوعين من المواد الكيميائية التي توجد في الدم هما ١- مولدات الالتصاق (مولدات الضد أو المستضدات أو الأنتيجينات). ١- الأجسام المضادة.
 - (antigen-a) a يوجد نوعان من مولدات الالتصاق هما ٢٠٠٠ المولدات (antigen-b) b يوجد نوعان من مولدات (antigen-b).
 - (anti-a) a يوجد نوعان من الأجسام المضادة تضاد المولدات هما -۱- مضادات (anti-b) b مضادات (anti-b) b مضادات
 - ዕ توجد مولدات الالتصاق (الأنتيجينات) على السطح الخارجي لخلايا الدم الحمراء.
 - 🧿 توجد الأجسام المضادة في بلازما الدم.

الجدول التالي يوضح التقسيم والتركيب الكيميائي لفصائل الدم :

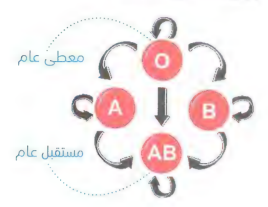
0	AB	В	А	ulymail
-	a, b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a , anti-b) anti-b	anti-a	الأجسام المضادة

أهمية فصائل الدم

- وض المنازعات في تحديد نسب الأطفال لآبائهم الحقيقين (فصائل الدم تنفي النسب ولا تثبته).
 - 2 تحديد عمليات نقل الدم بين الأفراد.
 - 🬖 تستخدم في دراسة تصنيف السلالات البشرية ودراسة التطور.

عمليات نفل الدم

€ يمكن نقل الدم بين الفصائل المختلفة وفق نظام محدد بسبب وجود المواد المولدة (الأنتيجينات) و الأجسام المضادة. الجدول و المخطط التاليان يوضعان احتمالات نقل الدم بين الفصائل المختلفة:





استنتاجات

- ۱- الفصيلة AB تسمى مستقبل عام ؛ لئنها تستقبل الدم من جميع الفصائل لئنها لا تحتوي على أجسام مضادة.
- الفصيلة O تسمى معطى عام ؛ لأنها تعطى الدم لجميع الفصائل لأنها لا تحتوي على مولدات التصاق.

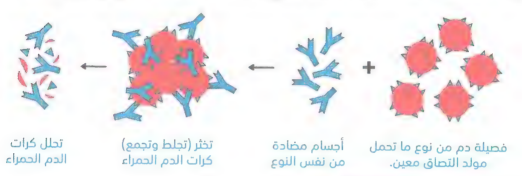
الجدول التالي يلخص بعض المعلومات الخاصة بفصائل الدم الأربعة :

0	AB	B	A	الفصيلة
00	AB	BB / BO	AA / AO	الطرز الجيني
	a, b	b	a	مولدات الالتصاق
anti-a , anti-b		anti-b	デー anti-a	الأجسام المضادة
معطي عام	AB	B / AB	A / AB	تعطى
0	مستقبل عام	B / O	A / O	الستثميل مل



تحديد نوع فصيلة الدم

- ·£ لكل نوع من فصائل الدم مولدات التصاق (أنتيجينات) يقابلها أجسام مضادة تضادها وتتفاعل معها، فمثلاً:
 - الأجسام المضادة-antigen-a) تضاد و تتفاعل مع المولدات antigen-a).
 - الأجسام المضادة-b (anti-b) تضاد و تتفاعل مع المولدات (antigen-b).
 - ينتج عن ذلك التفاعل حدوث تخثر (تجلط وتجمع) الدم ثم تحلله كما يتضح في الشكل التالي.



خطوات تحديد نوع فصيلة الدم

لتعين فصيلة الدم يلزم وجود كلا نوعي الأجسام المضاة (anti-b). و

- 🐧 يتم سحب عينة دم من الشخص المراد تحديد فصيلته و وضع قطرتين من الدم على شريحة زجاجية.
 - (anti-a) على قطرة الدم الأولى و (anti-b) على قطرة الدم الثانية.
 - اللحظ حدوث تخثر الدم أو عدم حدوث التخثر كما يلي:

الفصيلة	(anti-b) + قطرة الدم الثانية	(anti-a) + قطرة الدم الأولى
Α	عدم حدوث تخثر (-)	حدوث تخثر (+)
В	حدوث تخثر (+)	عدم حدوث تخثر (-)
AB	حدوث تخثر (+)	حدوث تخثر (+)
0	عدم حدوث تخثر (-)	عدم حدوث تخثر (-)

...... مخاطر نقل الدم ◄.....

توجد بعض المخاطر التي يتعرض لها المتلقى (المستقبل) مثل:

١ عندما يُنقل لفرد ما دم غير مناسب لنوع فصيلته، تظهر عليه الأعراض التالية :

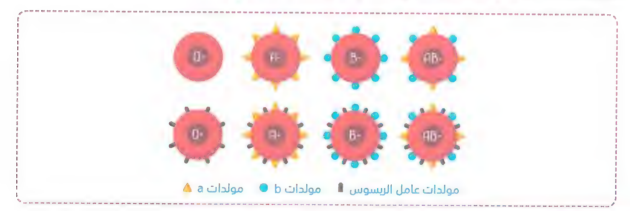
- 🕠 رعشة في الجسم. 💮 صداع.
- 😉 ضيق في التنفس. 🌎 عدم انتظام ضربات القلب.
 - غالباً تنتهى تلك الأعراض بالوفاة.
- 🕥 عدم انتظام ضربات القلب. 🥠 انخفاض ضغط الدم.

😥 آلام في الصدر.

🗘 زُرقة الجسم.

عامل الريسوس (Rh)

• يوجد مولدات التصاق أخرى (أنتيجينات) موجوده على سطح خلايا الدم الحمراء تعرف بمولدات عامل الريسوس بجانب المولدات antigen-b) و المولدات b).



وراثة عامل الريسوس

- رتحكم في وراثة عامل ريسوس ثلاث أزواج من الجينات (٦ جينات) تحمل على زوج واحد من الكروموسومات (تحمل على كروموسومين أحدهم موث من الأب والأخر من الأم، كل كروموسوم منهم يحمل ثلاث جينات)، يرث الفرد الجينات الستة جميعاً لذلك توارث عامل الريسوس لا يعد تعدد بدائل.
- وجود جين واحد سائد من الستة جينات (ثلاث أزواج) أو أكثر من جين سائد يؤدي لتكوين مولدات التصاق عامل ريسوس فيكون الفرد موجب عامل الريسوس (*Rh) أي أن خلايا دمه الحمراء تحمل مولدات عامل ريسوس.



ع الأحياء على المنافق في الأحياء التفوق في الأحياء

- فياب الجينات السائدة (أي أن الجينات الستة جميعها تكون متنحية) يؤدي لعدم تكوين مولدات التصاق عامل ريسوس فيكون الفرد سالب عامل الريسوس (Rh) أي أن خلايا دمه الحمراء لا تحمل مولدات عامل ريسوس.
 - يُقسم البشر تبعاً لوجود مولدات عامل الريسوس أو غيابها إلى:
 - 🚺 موجبي عامل الريسوس 🕳 لديهم مولدات الريسوس و يمثلون حوالي 🗥 من البشر.
 - 🚺 سالبي عامل الريسوس 🕳 ليس لديهم مولدات الريسوس و يمثلون حوالي ١٥٪ من البشر.

أهمية عامل الربسوس

♣ يجب عدم إغفال تحديد عامل اليسوس -١- قبل عمليات نقل الدم.
 ♣ قبل الزواج.

وذلك لتجنب المخاطر الناشئة عن تكون اجسام مضادة لعامل الريسوس (anti-Rh) التي تسبب تحلل خلايا الدم الحمراء.

دور عامل الريسوس في الحمل والولادة

إذا تزوج رجل (Rh^{\dagger}) من امرأة (Rh^{\dagger}) وكان الجنين الناتج من التزاوج (Rh^{\dagger}) فإن خلال :

الحمل الأول

- مع دم أمه (Rh[†]) مع دم أمه الجنين (Rh[†]) مع دم أمه (Rh[†])
- يتنبه الجهاز المناعي للأ<mark>م فينتج</mark> أجسام مضادة العامل الريسوس (anti-Rh).
- لا تصيب تلك الأجسام المضادة الجنين الأول المضادة الجنين الأول بأي أذى لأنها لا تتكون الا عند ولادته.
 - تبقى الأجسام المضادة لعامل الريسوس (anti-Rh) في دم الأم بعد الولادة.

الحمل الثاني

- نقل الأجسام المضادة لعامل الريسوس (anti-Rh) التي تكونت في الحمل السابق عبر المشيمة إلى الجنين الثاني.
- اذا كان الجنين (Rh^{*}) فان الأجسام المضادة لعامل الريسوس (anti-Rh) تهاجم خلايا دمه الحمراء وتؤدي لتكسيرها فيصاب بأنيميا حادة قد تؤدي لموته.



الأم (Rh³) و الجنين (*Rh)

اختلاط دم الأم (Rh) مع الجنين (*Rh) لحظة الولادة فينبه ذلك الجهاز المناعي للأم لإنتاج الأجسام المضادة لريسوس (anti-Rh)

خلال الحمل الثاني اذا كان الجنين (*Rh) فإن الأجسام المضادة لريسوس (anti-Rh) تعبر المشيمة لدم الجنين فتهاجم الدم وتحلله





الإجراء الوقائي في حالة اكتشاف هذه الحالة قبل ولادة الطفل الأول

يتم إعطاء الأم مصل في خلال ٧٢ ساعة بعد كل ولادة لوقاية الطفل القادم. يقوم هذا المصل بتكسير كمية الدم التي اختلطت بدم الأم من الطفل والتي تحتوى على مولدات التصاق عامل الريسوس ("Rh) و ذلك قبل أن تستحث جهاز المناعة للأم لتكوين اجسام مضادة لعامل الريسوس (anti-Rh).

الجدول التالي يوضح احتمالات نقل الدم بين الفصائل المختلفة مع مراعة عامل الريسوس :





الجينات المتكاملة

جينات تشترُك فيما بينها لإظهار الصفة الوراثية ، حيث يتحكم في توريث هذه الصفة زوجان من الجينات (٤ جينات)، ويتوقف ظهور:

له الصفة السائدة على وجود جين سائد واحد على الأقل من كلا الزوجين. الصفة المتنحية على غياب أى زوج من الجينات السائدة أو كلاهما.

الأول (۲۱) تخون : ۱۰۰٪ الصفة السالهها					
	V :	q allo	: الثاني $\{eta_2\}$ تكون eta_2	וופונט	erm)



مثال ___ { توارث لون الأزهار في نبات بسلة الزهور }

€ يتحكم في وراثة لون الأزهار في نبات بسلة الزهور زوجان من الجينات (٤ جينات) :

لى زوج الجينات (A) له ثلاث احتمالات هما { AA , Aa , aa }.

ل (B) له ثلاث احتمالات هما { BB , Bb , bb }.

• يمثل اللون القرمزي لأزهار بسلة الزهور الصفة السائد بينما اللون الأبييش يمثل المشعية المشعية.

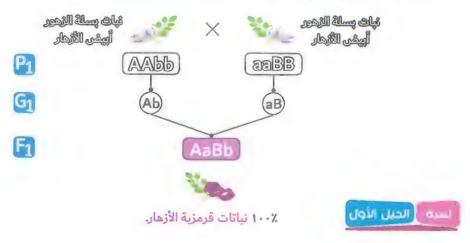
- لكي يظهر اللون القرمزي (الصفة السائدة) يجب أن يحتوي الطرز الجيني على الأقل على جينين سائدين من كل زوج (على الأقل جين A سائد واحد مع جين B سائد واحد).
 - لكي يظهر الله الأبيض الأبيض (الصفة المشعبة) يجب الا يجتمع جينات سائدة من الزوج الأول (A) مع جينات سائدة من الزوج الثاني (B).

الجدول التالي يوضح الطرز الجينية والمظهرية والأمشاج المحتملة لأزهار نبات بسلة الزهور :

AaBb		AaBB	AABb	AABB	الطرز الجيئي للون القرمزي
(AB) (Ab)	(aB) (ab)	(AB) (aB)	(AB) (Ab)	(AB)	الجاميتات
aaBb	Aabb	aaB3	AVAIDID	aalala	الول السَّيْ
(Ab) (ab)	(Ab) (ab)	aB	Ab	ab	العاميتات

- عند تهجین ثبات بسالة الزرور بحمل أزهار بیشاء ddAA مع ثبات بسالة الزرور أخر بحمل أزهار بیشاء ddaa فإن:
 - الجيل الأول $\{F_1\} \to$ جميعه ((100%) يحمل أزهار قرمزية (الصفة السائدة).
 - الجيل الثاني $\{F_2\} \rightarrow \mathbf{y}$ يحمل أزهار قرمزية و هيها بنسبة $\{F_2\}$ على الترتيب.

يمكن التعبير عن ذلك التهجين علي مدار جيلين وراثيا بالمخطط التالي :





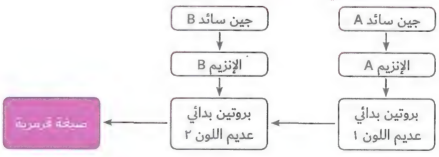


amend.

• ظهور اللون القرمزي (الصفة السائدة) في أزهار نباتات بسلة الزهور يعتمد على اجتماع جين سائد أو أكثر من جين سائد من كل زوج وذلك لأن كلا الجينين السائدين يشاركان في إنتاج لون الأزهار القرمزي، حيث يتحكم كل منهما في إنتاج إنزيم معين يؤثر في تكوين اللون القرمزي وهذا يدل على تكامل عمل الجينات.

لللإطلاع فقط

- 🧩 لكي يظهر اللون القرمزي يجب أن يكون النبات بروتينين بدائيين (البروتين البدائي ١ والبروتين البدائي ٢).
 - 🏞 غياب أي من البروتينين أو كلاهما يؤدي لعدم تكوين الصبغة القرمزية فتكون الأزهار بيضاء.
 - 🛠 الجين السائد A مسئول عن تصنيع إنزيم A المسئول عن تصنيع البروتين البدائي ١.
 - الجين السائد B مسئول عن تصنيع إنزيم B المسئول عن تصنيع البروتين البدائي C
 - ې وجود جين واحد A سائد كافي لتصنيع البروتين البدائي ١.
 - 🗘 وجود جين واحد B سائد كافي لتصنيع البروتين البدائي ٦.





• في حالة الجينات المتكاملة تكون نسبة الصفة سائدة: الصفة مشعية في الجيل الثاني تساوي ٩:٧، أما نسبة الجيل الثاني في حالة (قانون التوزيع الحر لمندل) تكون ٩:٣:٣:١ وهذا يدل على تغير النسبة المندلية من ٩:٣:٣:١ إلى ٩:٧ لأن الطرز الجينية الثلاثة الأخيرة لها نفس الطرز المظهري (الصفة المتنحية) في حالة الجينات المتكاملة.

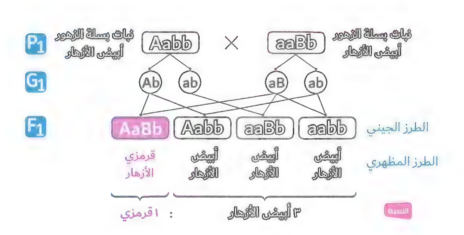
طبق علف ما تعلمت

- وضح على أسس وراثية الطرز المظهرية والجينية لصفة لون أزهار نبات بسلة الزهور الناتجة عن التهجينات التالية :
 - Aabb × aaBb ①
 - AaBb × aabb 2

الحل :-

(1)

(2)



فاله يسالة الزهور نبات بسلة الزهور aabb AaBb أتعض الأنطار قرمزي الأزهار G₁ (aB) (ab) (Ab) (ab) Aabb aabb aaBb الطرز الجيني AaBb المشي أمكس المهمي قرمزي الطرز المظهري الأزمار الأزهار الأزهار الأزهار : اقرمزي المحين الأنمار

رُائِنَ الجِينات الممينة

.. الحينات المميت (القاتلة) ..

جينات عندما توجد بصورة متماثلة (نقية) (سائدة أو متنحية) تسبب أضراراً للكائن الحي يترتب عليها تعطيل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي إلى موت الكائن الحي في مراحل عمرية مختلفة.

أنواع الجينات المميتة

تنقسم الجينات المميته إلى نوعين هما: → الجينات المميتة السائدة. → الحينات المميتة المتنحية.

الحينات المميثة السائدة

الجينات المميتة المتندية

جينات وراثية عندما توجد بصورة نقية متنحية aa
 تعطل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي لموت
 ربع النسل غالباً في مراحل عمرية مختلفة.

جينات وراثية عندما توجد بصورة نقية سائدة AA
 تعطل بعض العمليات الحيوية مما يؤدي لموت
 ربع النسل غالباً في مراحل عمرية مختلفة.

الأمثلة

- جين لون الشعر الأصفر في الفئران.
- -جين سلالة البولدوج في الأبقار.
- جين غياب الكلوروفيل في نبات الذرة.
- جين مرض العتة الطفولي في الإنسان.

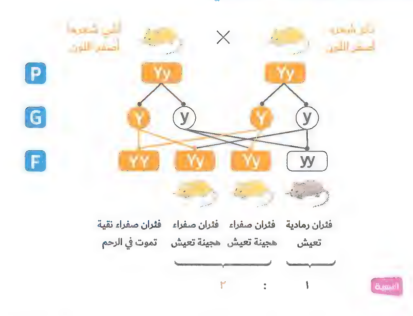
الجينات المميتة السائدة

- يتحكم في وراثة لون الشعر في الفئران جينان هما:
- ١- جين لون الشعر الأصفر السائد يرمز له بالرمز ٧.
- r- جين لون الشعر الرمادي المتنحي يرمز له بالرمز y.
- وجود زوج من الجينات السائدة في حالة نقية (٢٢) يسبب موت حوالي ٢٥٪ من أفراد الجيل الناتج داخل الرحم.
- ويتم توارث هذا المرض من خلال آباء هجينة (Yy) ؛ لأن الأفراد الصفراء النقية (YY) تموت داخل الرحم فلا تعيش لتورث صفاتها.



مراساتفوق في الأحياء كتاب التفوق في الأحياء

يمكن التعبير عن ذلك التهجين وراثيا بالمخطط التالى:



التفسير: تغيرت النسبة المندلية للقانون الأول من ٣: ١ إلى ٢: ١ لأن الطرز الجيني النقي (٢٢) في حالة الجينات المميتة السائدة يموت أي ٢٥٪ من النسل يموت داخل الرحم الأم.

الجينات المميتة المتنحية

🛶 مثال — { وراثة صفة غياب الكلوروفيل في نبات الذرة 峰 } ـ

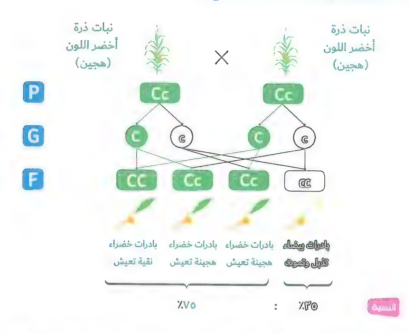
عند تلقيح بعض نباتات الذرة تلقيحاً ذاتياً، ثم زراعة الحبوب الناتجة منها لوحظ نمو بعض البادرات اللهائة من الكليروڤيل (سِهُماه اللهن تنمو لفترة قصيرة ثم تذبل وتموت.



- السبب : إحتواء تلك البادرات على جين مميث مشعي بصورة نقية () الذي يؤدي الغياب الكالمووڤيل في الكالموڤيل فلا تستطيع القيام بعملية البناء الضوئي.
 - پتحکم في وراثة وجود الكلوروفيل أو هياله جينان هما:
 - ۱- جين وجود الكلوروفيل السائد يرمز له بالرمز C.
 - ٢- جين عُياكِ الكامِروڤيل المتشعي يرمز له بالرمز &.
- **.€** وجود زوج من الجيئاك المشعية في حالة نقية (ﷺ) يسبب ذبول وموت حوالي ٢٥٪ البادرات المتكونة في الجيل الناتج.
 - يتم توارث هذة الصفة من خلال خضراء نقية (CC) ونباتات خضراء هجينة (Cc) فقط؛ لأن البادرات المشعية الثينية (@) تذل وتموت فلا تعيش لتورث صفاتها.



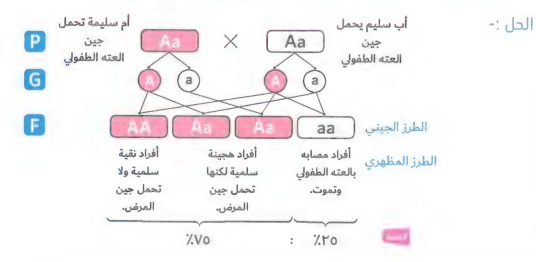
يمكن التعبير عن ذلك التهجين وراثيا بالمخطط التالي:



- ? كيف يمكن تجنب الفاقد من نبات الذرة والحصول على جميع البادرات خضراء اللون ؟
 - ج : يتم ذلك بإتمام التلقيح بين 🗢 نباتين ذرة نقيين لونهما أخضر.
- 🤤 نبات ذرة أخضر نقي مع نبات ذرة أخضر هجين.

طبق علا ما تعلمت

● يوجد في بعض الأطفال مرض وراثي يعرف بالعته الطفولي يسبب الموت لو كانت جيناته متنحية (aa)، فما نتيجة زواج رجل من امرأة كل منهم هجين في هذه الصفة ؟



→ ٨٠٠٠ التفوق في الأحياء

تأثير الظروف البيئية على فعل بعض الجينات

• اعتقد الكثيرون أن الجينات لا يتأثر عملها بأي عوامل أخرى ، غير أن البحوث الحديثة أثبتت أن بعض الجينات يتأثر عملها بالعوامل المحيطة بالكائن الحي



• بدراسة تلك العوامل يمكن تجنب المخاطر التي قد تنشأ عنها.

تَاثَير غَيَابِ الصَّوءَ عَلَى صَفَةَ الْكَلُورُوفَيْلُ فَي النَّبَاتَاتُ الْخَضَرَاءَ

عند استنبات مجموعة من حبوب القمح أو بذور الفول في حجرة مظلمة، ومجموعة أخرى مماثلة في مكان مضيء مع رى البادرات في المجموعتين بانتظام لعدة أيام، تكون النتيجة كالتالي :

الإستنبات في مكان مضيء

تنمو بادرات خضراء اللون لتكوين صبغة الكلوروفيل داخل خلايا النبات وذلك لوجود عامل الضوء الذي يحتاجة الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر أثره.



الإستنبات في مكان مظلم

تنمو بادرات صفراء اللون لعدم تكوين صبغ الكلوروفيل وذلك لغياب عامل الضوء الذي يحتاجة الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل لكي يظهر أثره فلا تتكون صبغ الكلوروفيل.



ملاحظات

♦ الغ غياب الجين المسئول عن تكوين الكلوروفيل، يعجز النبات عن تكوين الكلوروفيل حتي لو وضع في الضوء.

وراق الكرنب الخارجية تكون خضراء اللون بينما الأوراق العلاكالية تكون ويعطاه اللون لعدم تعرض الأوراق العلاكالية للضوء الذي يحتاجه الجين المسئول عن الكلوروفيل لكي يظهر تأثيره.



ِ نشاط معاص

تاثير غياب الفوء على ظهور الكلوروفيل في النباتات الخفراء

المواد و الأدوات المستخدمة

← 🛈 تربة زراعية.

→ 2 إناء من البلاستيك أو الفخار.

+ 3 حبوب قمح أو ذرة.

الملاحظة بالأشكال		الملاحظة	الخطوات
بادرات خضراء	(1)	1 تنمو بادرات خضراء اللون.	استنبات حبوب قمح أو ذرة في مكان مضيء مع ري التربة بإنتظام.
بادرات صفراء		تنمو بادرات صفراء اللون ثم تذبل وتموت بعد فترة.	استنبات حبوب قمح أو ذرة في مكان مظلم مع ري التربة بإنتظام.

الاستنتاج

→ 0 وجود الصفة الوراثية يعتمد على وجود الجين المسئول عنها وعلى مناسبة العوامل البيئية. → 2 غياب الضوء أدى لعدم تنشيط الجين المسئول عن الكلوروفيل بالتالي لا يتكون الكلوروفيل في غياب النون على القيام بالبناء الضوئي فتذبل وتموت.





- يدل الطرز المظهري على الطرز الجيني دائماً في حالة
- 🕦 السيادة التامة 😞 انعدام السيادة 😞 الجينات المتكاملة 🕒 وراثة عامل ريسوس
 - 🕇 توارث انعدام السيادة كصفة لامندلية يتمثل في كل ما يلي ما عدا
 - 🕦 لون الأزهار في نبات شب الليل 😞 لون الريش في الدجاج الأندلسي
 - 😑 توارث فصائل الدم 🕒 توارث لون الشعر الأصفر في الفئران
 - 🥏 أي البدائل التالية تمثل الآباء للنسل الموضح بالشكل



ع عدد أنواع العوامل الوراثية الناتجة من الفرد الحامل للصفة الوسطية في حالة انعدام السيادة بالنسبة لتلك الصفة تكون

٤ (ع)

- 🗇 ۱ 🕣 صفر
 - ه تحور النسبة المندلية من ٢: ١ إلى ١: ٢: ١ يكون في حالة
- 🕦 تعدد البدائل 😓 انعدام السيادة 🕒 الجينات المتكاملة 🕒 وراثة عامل ريسوس
- عند حدوث تهجين بين نباتين شب ليل أحدهم قرنفلي الأزهار RW والأخر أبيض الأزهار WW فإن نسبة النباتات الناتجة ذات الأزهار البيضاء تكون

سيادة على بعضها } ، { الصفة	وراثة الصفة جينات ليس لها ا بها أكثر من زوج من الجينات }.		
	 العبارة الأولى صحيحة (العبارة الأولى خطأ والثريد 		العبارتان ص 🕣 العبارتان خط
ينات	، نبات شب الليل من الج	صفة لون الأزهار في	يتحكم في وراثة
🕒 نصف زوج	会 ثلاث أزواج	🤛 زوجان	(۱) زوج
	لفرد من البدائل.	، الدم، يكون نصيب ا	ا في وراثة فصائل
ك لاشئ	会 ثلاث أزواج	🥥 زوجان	(نوج
	وراثية التالية ما عدا	ل الدم كل الأنماط الر	ر) يتضح في فصائ
	🤙 انعدام السيادة	مة	🕦 السيادة التا
	 نعدد الاليلات 	ترتبطه بالجنس	الصفات اله 🤤
	فصيلة الدم AB		
		واضح لحدوث ظاهرة ا م من جميع الفصائل	
		مولدات إلتصاق من	连 تحتوي على
			اوب.
لتي تنتجها الدجاجة 🤟 تبعأ			
T: W 🕠	······ (ں علی الترتیب تکون (ب) ا:ا	لجينات لون الريث ٦:۱
ش والأخر اسود الريش كان ناتج ـسود الناتجة من تزاوج أفراد الجيل			
	عدد أفرادا الجيل الثاني يكون		
🗅 صفر	🤄 زوج من الدجاج	0 😛	1. ①

ىصائل	على الترتيب في الف	ادة والسيادة التامة .	ضح ظاهرة انعدام السي
B/AB 🔾	0/A 🥏	AB / O 🕞	AB/A ①
سيس في كل مما يلي ما عدا	ت التصاق عامل ريس	الدم a و b و a مولدا	تشابه مولدات التصاق
	يادة المشابه.	البدائل في توارثهم م مع الأجسام المض	ر مكان التواجد بالدم. وضوح ظاهرة تعدد ا ج نتيجة تقابل أي منه (وضوح ظاهرة السيا
فصائل	علم ، الترتيب فم ، الـ	مة وانعدام السبادة	ضح ظاهرة السيادة التا
B/AB 🗅	0/A (-)	AB / O (-)	AB/A ①
ـيس في كل مما يلي ما عدا	ات التصاق عامل ريس	الدم a و b مع مولد	ختلف مولدات التصاق
		عمة بهم.	🕦 عدد الجينات المتحك
			 نسبة وجودهم أو غ الأنماط الوراثية الم
		•	ن استجابة الجهاز المن
من المرجح أن يكون بينما الط	، تلك الأزهار	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لطرز الجيني لنبات بسا
ن أن يكون (على الترتيب)			لجينني لنبات بسلة الزه
aaBB / AABb 🕠 A	abb/AAbb 🤿	AaBb / Aabb 🤤	Aabb / aaBb 🕦
	ــة جديدة	الجينات لإظهار صف	حالة وراثية فيها تشترك
	حالة انعدام السيادة		🕕 حالة السيادة التامن
علة.	حالة الجينات المتكا	بتة	会 حالة الجينات الممر
	فة السائدة	الجينات لإظهار الص	حالة وراثية فيها تشترك
		(-)	🕦 حالة السيادة التاما

- (۱) جينات تؤدي لموت ربع النسل عندما توجد بصورة متنححية فقط.
 - 🤪 جينات تسبب الموت وتحمل على كروموسومات جنسية.
- 🧢 جينات تسبب توقف بعض عمليات الأيض في خلايا الكائن الحي.
 - جينات تشترك معاً لإظهار الصفة السائدة.
- عند تزاوج ذكر من الفئران مع أنثي صفراء اللون كان عدد الفئران الرمادية في النسل الناتج .٢ فإن عدد الفئران الصفراء النقية في النسل الناتج يساوي
 - ٤. ک
- r. (=)
- l. 🕥
- (۱) صفر

توراث عامل الريسوس يمثل حالة

- (۱) انعدام سیادة
- 🕒 سيادة تامة
- 🧿 جينات متكاملة 🌘 تعدد بدائل
- أي التهجينات التالية يمكن أن ينتج عنها أبناء يتضح بهم الثلاث أنماط الوراثية التالية (تعدد البدائل -السيادة التامة – انعدام السيادة)
 - AB × AB
- AB × AB
- AA × AB (=)
- AO × BO

- تم تهجين نباتين أحدهم أحمر الأزهار والأخر أبيض الأزهار فكان نسل الجيل الأول والجيل الثاني كما هو موضح في الشكل المقابل، افحص الشكل ثم أجب عما يلى :
 - 🛈 الحالة الوراثية الموضحة هي
 - 🕦 السيادة التامة.
 - 😑 الجينات المميتة.
 - 🕒 تداخل فعل الجينات.

😔 انعدام السيادة.

- 🛭 الأمشاج (س) ، (ص) ، (ك) على الترتيب تكون
 - R/W/R (1)
- W / R / W (-) W/W/R 🧁 W/R/R (3)
 - 📵 الأمشاج (Z) و (X) على الترتيب يكونوا
 - 🕦 حيوان منوي / بويضة.
 - 😑 حبة لقام / بويضة.
- 😔 بویضة / حیوان منوی.
 - (د) بويضة / حبة لقام.
 - 🗗 الطرز الجينية للنباتات (۱) ، (۲) ، (۳) على الترتيب تكون
 - RW/WW/RR (1)
 - rr/Rr/RR (3)
- RW/RR/WW
- RR / WW / RW (-)
- 5 اذا تم تهجين بين نبات من النوع (١) مع نبات من النوع (٣) تكون نسبة النباتات الناتجة الغير مماثلة للآياء في اللون
 - 🕦 صفر٪

- %o. (-)
- %Vo (3)
- حدث نزاع بين رجلين حول أحقية كل منهم في نسب طفل فصيلة دمه O وكانت فصيلة دم الرجل الأول A وفصيلة دم الرجل الثاني B، طبقاً لذلك أي مما يلي صحيح (اختر جيمع الإجابات الصحيحة)
 - 🕦 لا يمكن لهذا الطفل ان يكون ابن الرجل الأول.
 - 🔎 لا يمكن لهذا الطفل أن يكون أبن الرجل الثاني.

χ Γο (-)

- 🧢 من المؤكد أن الطفل ابن الرجل الأول.
- من المحتمل أن الطفل ابن الرجل الأول.
- تزوج رجل لا يكون جهازه المناعي الأجسام المضادة a ويكون الباقي من أمرأة لا يكون جهازها المناعي اللجسام المضادة b ويكون الباقي، فإن الطرز الجينية للنسل الناتج ستكون علماً أن الأم متماثلة الآليلات من حيث جينات فصائل الدم.
 - Ao ①
 - BB (-)
 - AB (=)

 - 00 (1)







- (۱) التصاق الأنتيجن a بالجسم المضاد a الموجود بالفصيلة B.
- التصاق الأنتيجن b بالجسم المضاد b الموجود بالفصيلة A.
- التصاق الأنتيجن b بالجسم المضاد a الموجود بالفصيلة B.
- التصاق الأنتيجن a بالجسم المضاد b الموجود بالفصيلة A.
- تم أخذ قطرتين دم من شخص ثم تم وضع anti-a على احدى القطرتين و وضع anti-b على القطرة الأخرى فلم يحدث تفاعل ترسيب في أي منهم، فتكون فصيلة دم ذلك الشخص
 - B 😔 A
 - 0 (1) AB (=)
- أفضل الفصائل التالية تبرعاً الدم
- ABT (AB⁺ ①
- 0+ (=)
- O* (1)

🔃 السيادة التامة

الحينات المتكاملة

- من الشكل البياني المقابل أي البدائل التالية تعبر عن نسبة ظهور الصفة السائدة في الجيل الثاني في كل من حالة السيادة التامة وحالة الجينات المتكاملة بشكل صحيح
 - (1)

<u>ج</u> ع

- (1)
 - (r) (<u>a</u>)
 - (٤)

- ХΓ+ الحالة (r) (1)
- النسبة بين عدد أنواع اللمشاج الناتجة من الطرز الجيني AaBb إلى عددها الناتج من الطرز AABb تكون ...
 - ج تساوي الواحد 😓 اقل من الواحد (۱) متغیرة 🕦 أكبر من الواحد

النسبة

21..

Χ٦. 7.E.

		• • • • • • • • •			•••••		
الجدول التالي يوضح احتمالات نقل الدم بين الفصائل المختلفة،				1		/ 1	300
اقحصه تم اجب عما يتان			1				
🛈 عدد الطرز الجينية للفصيلة (س) يساوي		0	on the	w	ம	· ·	
	A		3			4	10
ا () ١ () ٤ (2) ٣ (4) ١ (2) ١ (3) ١ (4) ١ (4) ١ (4) ١ (4) ١ (4) ١ (5) ١ (4) ١ (5) ١ (1) ١ (1) ١ (2) ١ (3) ١ (4) ١ (4) ١ (5) ١ (4) ١ (5) ١ (5) ١ (5) ١ (6) ١ (7) ١ (8) ١ (1) ١ (1) ١ (1) ١ (2) ١ (3) ١ (4) ١ (5) ١ (5) ١ (5) ١ (6) ١ (7) ١ (1) ١ (1) ١ (1) ١ (1) ١ (1) ١ (1) ١ (1) ١ (2) ١ (3) ١ (4) ١ (5) ١ (1) <	B	E)	3		V	3	
2) يتضح في الفصيلة (ص) (على الفصيلة (ص) (على الفصيلة (ص) (على الفصيلة (ص) (على الفصيلة (ص	AB			D	Di	3	27
آ تعدد البدائل.							
😑 انعدام السيادة. 🔾 🔯 🔘 🔝 🔯 🔯 🔯 🔯	0		3			3	(
🕄 الحروف 🛕 و 🖪 على الترتيب تعبر عن							
	/ E	V 1					
	***********	*****			•••••	•••••	
تعرض شخص لحادث آليم واضطر الأطباء بنقل دم له دون فحص فصيلته، أي الفصائل التالية تت		ال ف	fl ./	ii . I	a Ili	3 1 1	9 0
تعرض سخص لحادث آتيم واصطر الأطباء بنعل دم ته دون فخص فصيتنه، أي الفضائل الثانية تنا أن يختارها الأطباء	, O.,	advision and 1	-			7	C
O^{-} \bigcirc B^{-} \bigcirc AB^{+} \bigcirc A^{+} \bigcirc	0- (1)						
AD W	0 (3)						
		•••••		• • • • • • •			
أي الصفات التالية تحمل جيناتها على الكرموسوم الموضح بالشكل ؟ الله الله الله الله الله الله الله ا	X X	{	R	}{	X	R	38
آلون العيون في الإنسان. * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	RR	X	H	1	K	K	R
وراثة فصائل الدم.	. N B B					111	n X
مرض الهيموفيليا. العته الطفولي في الإنسان. العته الطفولي في الإنسان.	ds.		21	20		1	17
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			•••••		
تُحمل الآليلات المسئوله عن تحديد نوع فصائل الدم على الكروموسوم	ام						
() الأصغر حجماً في الطرز الكرموسومين.							
 الاصغر حجماً في الطرز الكروموسومي. 							
 الأصغر حجماً مباشرة من الكرموسوم رقم ٧. 							
🕘 الأكبر حجماً مباشرة من الكروموسوم رقم . ا .							
تزوج رجل فصيلة دمه B من فتاة مجهولة فصيلة الدم فأنجبا طفلاً فصيلة دمه A غير متماثل الآل	ىيلة دما	A a.	غير	مت	ماثل	الآل	يلات
اذا علمت أن فصيلة دم والد الفتاة ٥، فما الطرز الجيني للفتاه ؟							
AA (1) OO (3) BO (4) AO (1)	AA (i)	Δ					

افصح الجدول التالي جيداً ثم أجب عما يلى.....

ىضادة من AB	مع الأحسام الم مين الجدول ا <u>ل</u> ف	ل الدم أسقل ه فصائل على يا ق	تفاعل فصائا ال	الأجسام المضادة	خلايا الدم الحمراء	الطرز الجيني	الفصيلة
()	(E)			anti-b	أنتيجين (۱)	х	w
			(0 6 0) (0 0 0 0)	F	أنتيجين (٢)	Υ	ص
				G		z	3
(All)	(8 50)	(3.8)		Н		Р	J

- 🛈 يطلق على الفصيلة (ع) و (ل) على الترتيب
 - 🕦 معطی عام / مستقبل عام
- 🤪 مستقبل عام / مستقبل عام
 - (۱) معطی عام / معطی عام
- 亭 مستقبل عام / معطی عام
- 🗿 الفصائل (م) ، (ق) ، (ك) على الترتيب يكونوا
- B/O/A (3)
- A/O/A (-)
- B/A/O (-)
- A/B/O (1)
- 📵 أي البدائل التالية صحيحة عن الأنتيجين (٢) والحرف G
- (۱) الأنتيجين (۲) يمثل المولدة a و الحرف G يدل على الأجسام المضادة B.
- 🤛 الأنتيجين (٢) يمثل المولدة b و الحرف G يدل على الأجسام المضادة AB.
 - الأنتيجين (۲) يمثل المولدة b و الحرف G لا يدل على أي أجسام مضادة.
 - (١) يمثل المولدة a و الحرف G لا يدل على أي أجسام مضادة.

وه من المراة على المراة المرا

- اللب متماثل آليلات الدم أما الأم متباينة الآليلات.
- 🤙 الأب متبيان آليلات الدم أما الأم متماثلة الآليلات.
 - 🧿 الأب متماثل آليلات الدم وكذلك الأم.
 - اللب متباین آلیلات الدم وکذلك اللم.

وم كل مما يلي يصاحب نقل فصيلة الدم A لشخص فصيلة دمه B ما عدا

- نقص فى إمدام خلايا الجسم بالأكسيجين.
- 칒 نقص استهلاك الخلايا العضلية القلبية لجزيئات الـ ATP.
- نقص استهلاك الخلايا العضلية الهيكلية لجزيئات الـ ATP.
- (ع) زيادة استهلاك الخلايا العضلية الهيكلية لجزيئات الـ ATP.



رم يستطيع الجهاز المناعي لأحمد تكوين الأجسام المضادة الموضحة بالشكل التالي،

الجهاز المناعي معلق الجهاز المناعي معلق المعلق الم

فإن أحمد يكون

- () قادر على التبرع بالدم للفصيلة A فقط.
- 🤙 قادر على التبرع بالدم للفصيلة B فقط.
- ج قادر على التبرع بالدم للفصيلة A & B فقط.
 - 🕒 قادر على التبرع بالدم لجميع الفصائل.

ر يحب أن يخلو دم المستقبل من المشابه لـ في دم المتبرع.

- 🕦 الأجسام المضادة / الأنتيجينات 😞 الأنتيجينات / الأجسام المضادة
- الأنتيجينات / الأنتيجينات
 الأجسام المضادة / الأجسام المضادة

وم المستقبل. المشابه لـ في دم المستقبل.

- 🕦 الأجسام المضادة / الأنتيجينات 🤤 الأنتيجينات / الأجسام المضادة
- 🤿 الأنتيجينات/الأنتيجينات 🕒 الأجسام المضادة/الأجسام المضادة

🙃 تعتبر فصيلة الدم AB أندر فصائل الدم انتشاراً، أي البدائل التالية يصفها بشكل صديج

- 🕦 ندرة تلك الفصيلة يمثل خطر على ذويها.
- 🤙 ذوي تلك الفصيله يحتوي دمهم على الأجسام المضادة بنوعيها.
 - 🤿 هذه الفصيلة معطي عام لجميع الفصائل.
 - 🕒 ندرة تلك الفصيلة لا يمثل خطر على ذويها.

7 يعبر الحرف (س) في الشكل المقابل عن

- 🕦 تعدد البدائل.
- 😛 انعدام السيادة.
- 🧿 الجينات المميتة.
- (L) الجينات اللمتكاملة.



- الشكل المقابل يوضح نظام نقل الدم بين الفصائل المختلفة، افحصه ثم أجب عما يلى :
 - 🕡 الحرف (ل) يمثل الفصيلة
 - AB (0 A ①
 - 🖸 الحرف (ع) يمثل الفصيلة

0

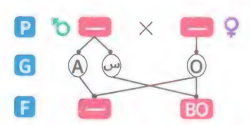
- 0 (3) AB 👄 В 😛 A
 - 🗿 الحرف (س) يمثل الفصيلة В
 - 🐠 الحرف (ص) يمثل الفصيلة
 - AB (B (A
 - كل مما يلي من خصائص فصيلة الدم B ما عدا ؟
- 1) يمكن نقلها للفصيلة التي تسمى بالمستقبل العام.
 - 🤪 تستقبل دم من 🔾
 - 亭 تكون متماثلة الآليلات دائما.
 - النوع على مولدات التصاق من النوع b.
- 📊 أي مما يلي تتوقع حدوثه عند نقل دم من شخص فصيلته AO لشخص فصيلته AA

O (3)

- (۱) لن يحدث شئ.
- 칒 ضيق شديد في التنفس فقط.
- 🤶 إرتفاع درجة الحرارة وزرقة الجسم.
- رعشة في الجسم وضيق في التنفس وزرقة الجسم وارتفاع درجة الحرارة.
- حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهم في نسب طفل فصيلة دمه (٥) فلجأ للقضاء فاستعان القاضيي بطبيب فوجود أن فصيلة دم الرجل الأول تحُون AB وفصيلة دم زوجته B بينا الرجل الأخر فصيلة دم A وزوجته فصيلة دمها B، فماذا يمكن البستدلال عليه من ذلك
 - الطفل ابن الرجل الأول.
 - 🭚 الطفل ابن الرجل الثاني.
 - 칒 الطفل ليس ابن الرجل الأول.
 - (ا أو ب معاً.



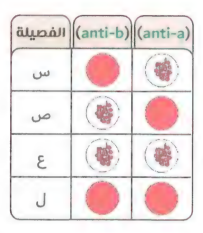
من المخطط الوراثي المقابل أي البدائل التالية صحيحة......



			121-1	
В	0	В	AB	(1)
А	0	0	AB	9
AB	Α	В	Α	(3)
А	В	0	AB	

قام أحد الطلاب بالكشف عن فصائل الدم لأربع زمائل له ثم سجل	6
النتائج بالجدول التالي، افحصه ثم أجب عما يلي :	

- 🛈 فصيلة الدم التي يطلق عليها معطي عام يرمز لها بالرمز
 - 🛈 س 🕒 ص 🕒 س 🕦
 - 🗿 يمكن للفصيلة (س) أن تستقبل الدم من
- 🕦 صوع 😓 صول 🤄 سول 🕒 جميع الفصائل
 - 🗿 فصيلة الدم التي تخلو من الأنتيجينات يرمز لها بالرمز
 - J (1) 🕦 س 🧓 ص 🕥 ع





- 🕡 تبلغ نسبة البشر اللذين ينتموا للمجموعة (Y)
- - الفصيلة التى يمكنها التبرع لجميع فصائل الدم الأخرى يرمز لها بالرمز
 - J (2)
- D 👄 س
- 🗿 يمكن أن تحتوى الفصيلة (س) على أجسام مضادة من النوع
- anti-Rh 😑 anti-B 😑 anti-a 🕦 🕒

عند تزاوج ذكر وأنثى من الفئران كان عدد الفئران الصفراء الميتة داخل الرحم يساوي ٨ فإن عدد الفئران الرمادية الميتة والحية على الترتيب يساوى

- 🥥 صفر 🖊 ا (۱) صفر / ۸
- **(2)**

- (a) 17
- 37

مولدات عامل الريسوس 🖡 مولدات b 🏓 مولدات a

A

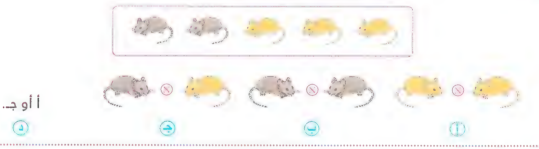
(Rh) -

(anti-Rh)

الشكل المقابل يوضح انتقال الأجسام المضادة لعامل الريسوس (anti-Rh) من دم الأم لدم الجنين افحصه ثم أحب عما يلى :

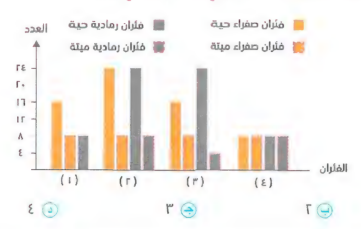
- 🛈 الحمل الموضح يمثل الحمل للأم.
- الثانى أو الثالث 🧼 الثانى 🕒 الثالث 1 الأول
- اذا كانت فصيلة دم الأم O وفصيلة دم الأبن B فإن فصيلة دم الأب يمكن أن تكون
 - AB^+ B (1) AB 👄 A⁺ (-)
 - 📵 يمكن تلافى ذلك الخطر من خلال
- () اعطاء الأم مصل يعمل على تحطيم (anti-Rh) خلال ذلك الحمل.
- 🧼 اعطاء الأم مصل يعمل على تحطيم (anti-Rh) قبل ذلك الحمل.
- 舎 اعطاء الأم مصل يعمل على تحطيم مولدات التصاق عامل ريسوس خلال ذلك الحمل.
- 📵 اعطاء الأم مصل يعمل على تحطيم مولدات التصاق عامل ريسوس قبل ذلك الحمل.

الله البدائل التالية تمثل الآباء للنسل الموضح بالشكل

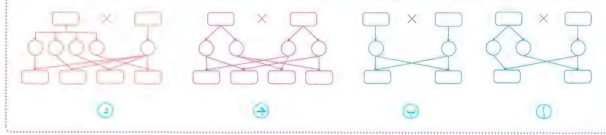


- تم اجراء تهجين بين نباتين بسلة الزهور فكان من بين النسل الناتج . ٩ نبات يحمل أزهار قرمزية و ٣٠ نبات يحمل أزهار بيضاء، فيكون الطرز الجيني للآباء
 - AaBb/aabb (1) AaBB / AaBb (-)
 - AaBB / AaBB AaBb / AaBb (
- عائلة مكونة من أكثر من أسرة عدد أفرادها ١٨٠ فرد، يكون عدد الأفراد موجبي عامل الريسوس في العائلة ؟
 - ا ۱۸ فرد ج ۳۰ فرد اهرد (ب 🕦 ۸۳ فرد

عند تزاوج ذكر وأنثي من الفئران كان عدد الفئران الصفراء الميتة داخل الرحم يساوي ٨، طبقاً لذلك أي الأشكال البيانية التالية تعبر عن النسل الناتج بشكل صحيح

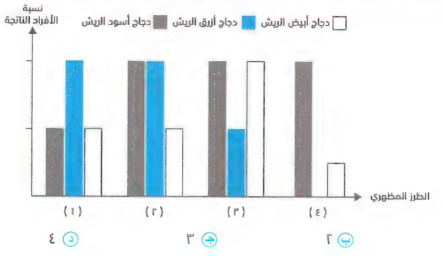


٧ أي المخططات الوراثية التالية تعبر عن تهجين نباتين ذرة أحدهم فقط يكون أخضر هجين



- س يعتبر توارث فصائل الدم مثال لتعدد البدائل لأن
- 🕦 نصيب الفرد من آليلات فصائل الدم أكبر من عددها.
-) نصيب الفرد من آليلات فصائل الدم يساوي عددها.
- 🧿 نصيب الفرد من آليلات فصائل الدم أقل من عددها.
 - 🕒 الآليل A و الآليل B لا يسود أحدهم على الأخر.





- بفرض أن ناتج التزاوج يمثل بالمخطط البياني رقم ٤، دل ذلك أن تلك الحالة الوراثية تمثل حالة
 - 🕦 انعدام سیادة 🍚 سیادة غیر تامة 🥏 سیادة تامة
- امة 🤤 سيادة تامة 🕒 جينات متكاملة
- من امرأة فصيلة دمه AB من امرأة فصيلة دمها A (هجين)، فأي البدائل التالية تدل على عدد احتمالات الطرز الجينية والمظهرية للنسل الناتج

عدد الطرز المظهرية	عدد الطرر الجينية	Ju man
٤	for the same of th	(1)
۳	٤	<u>(</u>
٤	8	(-)
120	۳	(3)

- أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للجينات التي تتحكم في حالة انعدام السيادة
 - 🕦 لها آليلين متندين.

1

- 😞 لها آليلين كل منهم يشارك في تكوين البروتين الخاص بالصفة الوراثية.
 - ج لها آليلين يسود أحدهم على الأخر.
 - 🕒 تورث آليلات الصفة معاً في نفس المشيج ولا يحدث لهم توزيع حر.





حدث تهجين بين نباتين أحدهم أحمر الأزهار مع أخر أصفر الأزهار فكان ناتج النسل كما هو موضح بالشكل:



- 🚺 توراث صفة لون الأزهار في النبات يمثل حالة (اختر جيمع الإجابات الصحيحة)
- 😑 انعدام السيادة 🕒 الجينات المتكاملة
- ب تعدد البدائل
- السيادة التامة
- 🗿 الطرز الجينية للنباتات ذات الأزهار البرتقالية والنباتات ذات الأزهار البيضاء والنباتات ذات الأزهار الصفراء على الترتيب من الممكن أن يكون
 - YS / SS / YR (-)

YS/SS/RS (1)

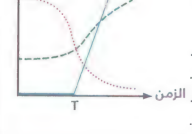
RrSs / rrss / RRSS

RS / SS / RR (=)

- سبب عدم تحلل دم جنين فصيلة دمه O بينما فصيلة دم أمه AB هو
 - (۱) يمكن للفصيلة O أن تستقبل الدم من الفصيلة AB.
 - 🔎 يمكن للفصيلة AB أن تستقبل الدم من الفصيلة O.
 - 🦳 المشيمة لا تسمح بإختلاط دم الأم بالجنين.
 - 🕒 خلايا الطفل تحتوى على مولدات غير ناضجة.
 - قام باحث بنقل دم من الفصيلة AB لقرد تجارب فصيلة دمه O عند الزمن T فلاحظ تغير بعض المواد (١) ، (٦) ، (٣) بدم القرد بعد ذلك، أي البدائل التالية تعبر عن تلك المواد على الترتيب؟



- 칒 الأكسيجين / نواتج تحلل خلايا الدم الحمراء / ثانى أكسيد الكربون. 🧢 الأكسيجين / ثاني أكسيد الكربون / نواتج تحلل خلايا الدم الحمراء. الزمن
 - نواتج تحلل خلايا الدم الحمراء / الأكسيجين / ثانى أكسيد الكربون.



التركيز



- ೂ دراسة فصائل الدم تفيد في كل ما يأتي ما عدا
 - 🕦 دراسة تصنيف السلالات البشرية.
 - 🤪 تجنب مخاطر نقل الدم الخاظئ.
 - 🧢 تأكيد نسب الأطفال إلى آباءهم الحقيقين.
- تزوج رجل فصيلة دمه AB من أمرأة فصيلة دمها O فإن احتمال الا يرث الأبناء فصيلة دم الأم يكون واحتمال الا يرث الأبناء آليلات الصفة من الأم يكون
 - 🔎 صفر ٪ / . . ا ٪
 - ٨ مىفر ٪ ا .. (١)

- 7. 0. 17. 0.
- 7.0./7.1..
- تم إضافة مضاد a ومضاد b على عينات دم مختلفة فكانت النتائج كما هو موضح بالشكل، أي الفصائل التالية يمكن أن يرثها إبن من أب فصيلة دمه توصف أنها معطى عام وأم فصيلة دمها A متماثلة الآليلات
 - **(**1)
 - (ب ص
 - **ج**
 - J 3

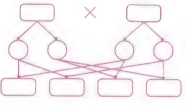
- (anti-b) (anti-a) س ع
- 📈 تحتوي فصيلة الدم A على الأجسام المضادة b رغم ذلك يمكن التبرع بها للفصيلة AB التي تحتوي على مولدات الإلتصاق b، أي مما يلي يمثل تفسير مناسب لعدم تخثر الدم رغم تقابل أجسام مضادة وأنتيجينات متشابة
 - 🕕 تركيز اللجسام المضادة في دم المتبرع يكون قليل لأن كمية الدم المُتبرع بها تكون كبيرة.
 - 🥥 تركيز الأجسام المضادة في دم المتبرع يكون قليل لأن كمية الدم المُتبرع بها تكون قليلة.
 - 🧢 يتم القضاء على الأجسام المضادة في دم المتبرع قبل نقل الدم للمستقبل.
- الجهاز المناعى للمستقبل يكون أجسام مضادة تضادة الأجسام المضادة b عند دخولها الجسم.



- imes نبات بسلة imes (aabb) نبات بسلة (aB) % To (3)
 - 📊 ادرس المخطط الوراثي المقابل ثم أجب عما يلي :
 - 1 نسبة نباتات الجيل الأول الناتجة من ذلك التهجين ذات اللون الأبيض للأزهار تكون
 - χVo (→) χ1.. (↑)
 - 🗿 الطرز الجيني للفرد (س) والفرد (ص) على الترتيب يكون
 - aaBb / AaBB 🧼
- AaBb / aaBb (1)
- aaBb / AaBb
 - aabb / AaBb 🧁

%o. (-)

اختر من الجدول التالي ما يعبر عن الطرز الجينية والمظهرية الناتجة من تهجين نباتين ذرة تبعاً للمخطط الوراثى المقابل



	(he		
اللبناء	النبات الثاني	النبات الأول	
اخضر يعيش + أخضر يموت + أبيض يعيش	Сс	Cc	(j)
أبيض يعيش + أخضر يموت	cc	Cc	(9)
أخضر يعيش + أبيض يموت	Cc	Cc	(4)
أخضر يعيش + أبيض يموت	Cc	сс	(2)



- و علل: لم تتمكن قوانين مندل تفسير توارث لون الأزهار في نبات شب الليل؟
 - علل: تغير نسبة الجيل الثاني في من٣: ١ إلى ١:٦٠١
- وضح مع ذكر أمثلة : قد تختلف نسبة الجيل الثاني بإختلاف الصفات الوراثية . 94
- صوب ما تحته خط : بدل الطرر المظهري على الطرر الجيلي في داله السيادة التأمة 98
- صوب ما تحته خط : يسبة الحبل الناس من عالة الحبيات المتعاملة نخون ٩ ـ ٣ ـ ٣ ـ ١ . ١ 98
 - فسر: توراث عامل الريسوس لا يعتبر تعدد بدائل. 90



- ومر : لا يمكن لشخص فصيلة دمه ٥٠ أن يستقبل الدم من شخص فصيلة دمه ٥٠٠
 - فسر: قد يكون الأب *Rh والأم *Rh ولا يشكل ذلك خطر على الطفل الثاني. 94
 - علل: عدد الطرز الجينية لفصائل الدم أكبر من عدد الطرز المظهرية لها.
- h و a على : قصيلة الدم AB نستقيل الدم من كل القصائل يقم لديواءها على الموالدات a و h
 - علل : تفيد فصائل الدم في نفي النسب وليس اثباته.
 - 📶 اقترح : طريقة لإثبات نسب الأطفال لآباءهم.
- اذكر سببين: لرمض طبيب السمام بالثبرع بالدم من شخص مصبلة دمه ٨ لسخص مصبلة دمه ٨٨. 1.1
 - علل: انخفاض تركيز الأكسيجين في دم مستقبل فصيلته B بعد التبرع بالدم.
 - أكمل: المخطط الوراثي المقابل موضعاً:
 - اسم الحالة الوراثية.
 - الطرز المظهرية للآباء.
 - الطرز المظهرية والجينية لأبناء.

P ₁	نبات بسلة (aabb × س نبات بسلة الزهور الزهور
G ₁	0080
F1	

أكمل: الجدول المقابل الذي يوضح الطرز الجينية لنبات بسلة الزهور و الأمشاج التي من الممكن أن يكونها كل طرز.

	20	100	100	100
	*****	AaBB	********	AABB
AB aB			(AB) (Ab)	
	1000	19/2	*	*
aaBb	*********	aaBB	********	aa bb
ab	Ab	aB	Ab	ab

ماذا يحدث عند : قطع أوراق الكرنب الجارجية وتعريض الأوراق الداخلية للصوء

__ كتاب التفوق في الأحياء

1.۷ علل : ظهور بادرات ذرة بيضاء اللون رغم بوامر المتوء.

مسائل وراثة للتمرين

اولأ: انعدام السيادة

- عند تهجين نباتين من نباتات شب الليل أحدهما أزهاره حمراء اللون واللخير أزهاره بيضاء اللون نتج في الجيل الأول أزهار قرنفلية اللون وعندما لقحت الأخيرة ذاتيًا أعطت نباتات ذات أزهار حمراء ومَرنفلية وبيضاء بنسبة ١: ٦: ١ على الترتيب، فسر ذلك على أسس وراثية.
 - فسر على أسس وراثية تهجين نباتين من نباتات شب الليل :
 - أ أحدهما يحمل أزهارا حمراء والآخر يحمل أزهارًا قرنفلية.
 - ب أحدهما يحمل أزهارا بيضاء واللخر يحمل أزهارا قرنفلية.
 - حـ كلهما يحمل أزهارا قرنفلية.
- الله في إحدى سللات الدجاج الأندلسي حدث تلقيح بين ديك أسود الريش ودجاجة بيضاء الريش فنتج جيل كله أزرق الريش:
 - أ ما الطرز الجينية والمظهرية الناتجة من تزاوج ديك ودجاجة من أفراد الجيل الأول؟ ب - بم تفسر اختلف قانون مندل عن ناتج هذا التلقيح من الناحية الوراثية ؟

، ثانياً: فعائل الدم

- فسر على أسس وراثية تزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة فصيلة دمها (B) فأنجبا طفل فصيلة دمه (٥) وضح على الأسس الوراثية.
 - أم فصيلة دمها (AB) ولها ابن من نفس الفصي<mark>لة، ما الط</mark>رز الجينية المحتملة للأب. 111
 - تزوج رجل فصيلة دمه (B) من امرأة فصيلة دمها (AB)، فما فصائل الدم المتوقعة للأبناء ؟ HE

- الله الدم المحتمل توارثها للأبناء عند تزاوج رجل فصيلة دمه (AB) بامرأة فصيلة دمها (O) ؟
 - تزوج رجل فصيلة دمه (B) من امرأة فصيلة دمها (A)، فأنجبت نسل به فصائل الدم الأربعة، 110 فسر ذلك على أسس وراثية.
 - لا يمكن اثبات نسب طفل يحمل فصيلة الدم (O) لأب فصيلة دمه (AB) وأم فصيلة دمها (O)، فسر هذه العبارة على أسس وراثية.
- حدث تنازع بين رجلين حول أحقية كل منهما في نسب طفل فصيلة دمه (AB) وكانت فصيلة دم كل من الرجلين (O) وكانت فصيلة دم زوجة الرجل الأول (A) وفصيلة دم زوجة الرجل الثاني (AB)، أي من الرجلين والد هذا الطفل؟ مع تفسير اجابتك؟
 - تزوج رجل بامرأة فصيلة دمها (AB) فأنجبا طفل فصيلة دمه (A)، فما احتمالات فصيلة دم اللب؟
 - آزوج رجل فصيلة دمه (A) من امرأة فصيلة دمها مجهولة، فأنجبا طفل فصيلة دمه (O)، فما احتمالات فصيلة الدم للأم وجميع الأبناء؟
- رجل فصيلة دمه B تزوج امرأة فصيلة دمها A وأنجبا طفل فصيلة دمه O وادعى الزوج أن الطفل من المستحيل أن يكون ابنه.
- أ هل من الممكن لهذين الزوجين إنجاب طفل ذي فصيلة دم ٥ (نعم أم لا) ؟ وما هي الطرز الجينية للآباء في هذه الحالة؟
 - ب إذا كانت إجابتك بنعم فمتى يكون من المستحيل إنجاب طفل ذي فصيلة دم 0؟
 - الصور الموضحة أمامك توضح بعض الأعراض التى تظهر عند نقل دم خاطئ، أذكر باقي الأعراض واذكر ثلاث احتمالات تتسبب في ظهور تلك الأعراض.





- الطفل الموضع بالصورة أمه Rh وأبوه *Rh يعاني من تضخم الطحال الذي من وظائفة تكسير خلايا الدم الحمراء.
- يمثل الطفل الحمل الأول أم الثاني؟ كيف يمكن تجنب تلك المشكلة

___ كتاب التفوق في الأحياء

ثالثاً: الحينات المتكاملة

- عند تهجين نبات بسلة الزهور أبيض مع آخر قرنفلي كان ٣٧،٥٪ من النسل قرنفلي الأزهار و ٦٢٫٥٪ أبيض الأزهار، فما الطرز الجينى للأبوين؟
 - ما لون الأزهار في بسلة الزهور الناتجة عن التهجين التالي : AaBB x aaBb ؟ 11
 - عند حدوث التلقيح الذاتي لنباتات ذرة لون حبوبها بنفسجي ظهرت ٨ نباتات حبوبها عديمة اللون، تبعاً لذلك أجب عما يأتى:
 - أ وضم ذلك على أسس وراثية.
 - ب ما سبب ظهور حبوب عديمة اللون وأخرى ذات لون بنفسجي في نبات الذرة؟ جـ - استنتج الطرز الجينى للآباء والأبناء.
 - عند تهجين نباتين من بسلة الزهور كلهما أبيض الأزهار كان ٧٥٪ من النسل أبيض الأزهار و ٢٥٪ قرنفلى فما هو الطرز الجينى للأبوين؟
 - في أحد أنواع عصافير الزينة يكون اللون الأزرق سائد على اللون الأصفر، عند التزاوج بين أفراد صفراء مع بعضها البعض ظهر أفراد جميعها زرقاء اللون، اشرح ذلك على أسس وراثية.

، ثالثاً · الحينات المعيتة

- عند زراعة حبوب ناتجة من تلقيح ذاتي لنبات أخضر ا<mark>للون و</mark>جد أن ٢٥٪ من البادرات الناتجة كانت بيضاء اللون ولا تلبث أن تموت وباقى البادرات طبيعية:
 - أ في رأيك ما هو سبب موت ٢٥٪ من البادرات؟
 - ب ما هو توقعك، هل يكون الجين المسئول عن ذلك سائد أم متنحى ؟ ولماذا ؟ جـ - وضح ذلك على أسس وراثية.
 - إذا وجد جين مميت متنحي في فرد:
 - أ متى يظهر أثر هذا الجين وكيف ينتقل إلى النسل عبر الأجيال؟
- ب ما نسبة الأفراد السليمة الناتجة من تزاوج فردين حاملين لهذا الجين؟ وضح ذلك على أسس وراثية.
- تزاوج أفراد نوع من الخنازير مع بعضها البعض عدة مرات وكان الناتج .٢ خنزيراً، منها ٥ طرفها الأمامي متورم والباقي سليم وقد عاشت متورمة الأطراف لبضع ساعات ثم ماتت، فسر ذلك على أسس وراثية.





في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- یشرح دور الکروموسومات في تحدید جنس الجنین.
- يميز بين بعض الحالات الكروموسومية الشاذة.
- يذكر بعض الصفات الوراثية المرتبطة بالجنس
 والمتأثرة بالجنس والمحددة بالجنس.
- يحلل على أسس وراثية بعض الصفات المرتبطة
 بالجنس والمتأثرة بالجنس.
 - يذكر بعض الطرق المستخدمة للتنبؤ بحدوث
 اختلالات وراثية في الأبناء.
- يقدر أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج لتجنب الاصابة بالأمراض الوراثية.



- تحديد الجنس فى الإنسان.
- الحالات الكروموسومية الشاذة فى الإنسان.
 - الصفات المرتبطة والمتأثرة والمحددة للجنس.
 - الفحوصات الطبية قبل الزواج.





الوراثة الجنسية والأمراض الجنسية

√ ظلت فكرة أن المرأة هي المسؤولة عن تحديد نوع جنينها ذكرا أم أنثى حتى منتصف القرن الماضي، ومع اكتشاف الكروموسومات الجنسية توصل العلماء إلى أن الرجل هو المسئول عن تحديد جنس الجنين.

تحديد الجنس في الإنسان.



√ يوجد في خلايا الإنسان ٢٣ زوجا من الكروموسومات (٤٦ كروموسوم)
 التي تنقسم إلى نوعين، هما: --- الكروموسومات الجسدية.
 الكروموسومات الجنسية.

الكروموسومات الجسدية الكروموسومات الجنسية عددها ٢٢ زوجا (٤٤ كروموسوم) عددها زوج واحد (٢ كروموسوم) متشابهة في كل من الذكر والأنثى.

- . يوجد نوعين من الكروموسومات الجنسية هما: —١→ الكروموسوموم الجنسي X. الكروموسوموم الجنسي X. الكروموسوموم الجنسي X.
- يختلف الكروموسوم الجنسي (X) عن الكروموسوم الجنسي (Y) في راح الحجم.
 ٢-١- نوع الجينات المحموله عليهم.
 - تحتوي خلايا ذكر الإنسان على كروموسومين جنسيين هما ∀X، أما خلايا أنثى الإنسان تحتوي علي XX.
 طبقاً لما سبق يمكن التفرقة بين خلايا ذكر وأنثى الإنسان كما يلي :

خلايا أنثى الإنسان	خلايا ذكر الإنسان	
تحتوي كل خلية جسدية على ٢٢ زوجا من الكروموسومات الجسدية (٤٤كروموسوم) وزوج مثماثل من الكروموسومات الجنسية (XX)	تحتوي كل خلية جسدية على ٢٢ زوجا من الكروموسومات الجسدية (٤٤كروموسوم) وزوج غير متماثل من الكروموسومات الجنسية (XY)	الصيفيات (الكروموسومات)
(33 + XX)	(XY + ££)	التركيب الصبغى
تنقسم خلايا المناسل المذكرة (خلايا المبيض) ميوزياً لتكون الأمشاج المؤنثة لذلك تحتوي الأمشاج المؤنثة (البويضات) على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية.	تنقسم خلايا المناسل المذكرة (خلايا الخصية) ميوزياً لتكون الأمشاج المذكرة لذلك تحتوي الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية) على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلايا الجسدية.	خلايا المناسل

اللمشاج

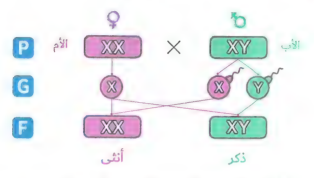
ينتج الذكر نوعين من الحيوانات المنوية بنسب متساوية (٥٠٪ لكل نوع)، وهما:

- ① حيوانات منوية تحمل الصبغي (X)، تركيبها الصبغي (۲۲ + X).
- ② حيوانات منوية تحمل الصبغي (Y)، تركيبها الصبغي (۲۲ + ۲).

تنتج الأنثى نوعاً واحداً من البويضات تحمل الصبغي (X)، تركيبها الصبغي (۲۲ + X)

كيشية التحريد الجاس الجليس في الانسان

🗨 يتم تحديد جنس الجنين في الإنسان تبعاً للتحليل الوراثي التالي :



أي انه اذا خصب البويضة (۲۲ + ٪) بـ حيوان منوي (۲۲ + ۲) يكون الجنين ذكر (٤٤ + ۲٪).
 حيوان منوي (۲۲ + ٪) يكون الجنين أنثى (٤٤ + Χ٪).

﴾ إذا يمكن الإستنتاج أن:

الحيوانات المنوية هم المستولة عن تحديد الجنس في الإنسان.

الذكر هو المسئول عن تحديد الجنس في الإنسان وليس الأنثف كما كان مُعتقد.

وور الغروموسومات الجلسية في تعديد ولس الوليق في الإنساس

- الجينات المحمولة على الكروموسومات الجنسية (X) ، (Y) هي المسؤولة عن تحديد الجنس وتعمل هذه الجينات في الأشهر الأولى من الحمل كما يلي :
- آ) بعد ٦ أسابيع من بداية الحمل، يبدأ الجنين الذي يحمل الكروموسوم (Y) في إنتاج هرمونات تحت أنسجة المناسل (غير المتميزة) لتكوين الخصيتين، ثم تتمايز باقي الأعضاء التناسلية الذكرية .
- 2 بعد ١٢ أسبوعاً من بداية الحمل يبدأ الجنين الذي لا يحمل الصبغي (Y) في تكوين المبيضين ، ثم تتمايز باقى الأعضاء التناسلية الأنثوية.

في بعض الحيوانات يتم تحديد الجنس حسب العوامل البيئية فمثلا تلعب درجة الحرارة التي يتعرض لها بيض السلاحف المائية دورا في تحديد الجنس، قالبويضات القريبة من سطح التربة تكون درجة حرارتها أعلى فنتج بعد فقسها اناثناً ، اما البويضات البعيدة عن سطح التربة تكون درجة حرارتها أقل من السطح فتنتج عند فقسها ذكوراً.

الحالات الخروموسومية الشاذة في الإنسان

- √ سببها : تحدث الحالات الكروموسومية الشاذة نتيجة أخطاء عند تكوين الأمشاج أي أثناء الانقسام الميوزي.
- ⊗ النتيجة : نقص أو زيادة في عدد الصبغيات الجنسية أو الصبغيات الجسدية مما يؤدي إلى تكوين أفراد غير طبيعيين.



🏶 من أمثلة الحالات الكروموسومية الشاذة :

حالة خلاينفلتر

الدكتور هنري كلاينفلتر عام ١٩٤٢م.

تحدث نتيجة إخصاب بيوضة شاذة (۲۲ + XX) بحيوان منوي (۲۲ + ۲۲) به الكروموسوم الجنسي (۲).

يؤدي وجود كروموسوم (X) زائد إلى حدوث اختلال في الهرمونات الجنسية حيث تعبر الجينات الأنثوية المحمولة على الصبغي (X) عن نفسها بشكل ما.

(XXY + ££)

۷۶ صبغي (کروموسوم).

ال عراجي () ذكر عقيم لغياب الخلايا المولدة للحيوانات المنوية من الخصية.

2 ظهور بعض الصفات الأنثوية مثل نمو حجم الثديين.





حالة ترنر

- تحدث نتيجة إخصاب بيوضة شاذة (٢٢ + 0) بحيوان منوى (X + X) به الكروموسوم الجنسي (X).
 - يؤدي نقص الصبغي (X) الذي يحمل جينات لصفات غير جنسية إلى نمو أنثى بها العديد من التشوهات.
 - (33 + 0X)
 - ٤٥ صبغي (کروموسوم).
 - 🕦 قصر القامة.
- 🖸 أنثى لا تصل لحالة البلوغ لعدم وجود كمية كافية من الهرمونات.
 - 🗿 وجود بعض العيوب الخلقية في القلب والكلي.



الوراثة الجنسية



حالة حاون

الطبيب البريطاني داون عام ١٨٦٦م.

تحدث نتيجة إخصاب مشيج شاذ (حيوان منوى أو بويضة) يحمل زوجا كاملاً من الكرموسومات بمشيج آخر طبيعي.



الصفات المرتبطة بالجنس



- √ اكتشف العلماء أن جينات بعض الصفات الجسدية في كثير من الحيوانات تقع على الكروموسومات الجنسية، وتمسى الصفات المرتبطة بالجنس.
 - العالم توماس مورجان أول من اكتشف الجينات المرتبطة بالجنس أثناء دراسته لصفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا .

توماس مورجان

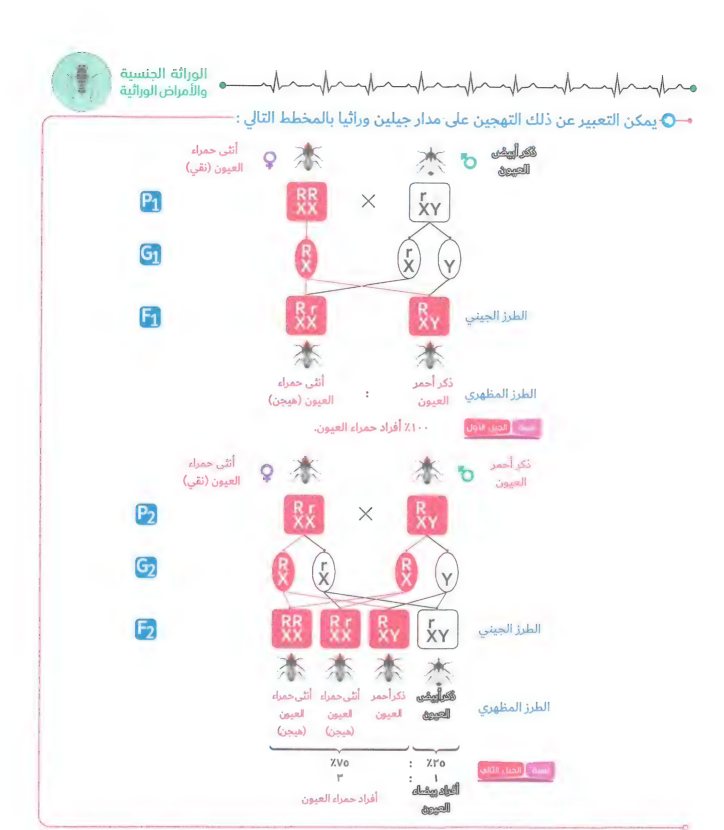
...ه الصفات المرتبطة بالجنس

صفات جسدية تقع جيناتها على الكروموسومات الجنسية (Y & X) ولا تتأثر بالهرمونات الجنسية للفرد.

الأمثلة: صفة لون العيون عنى الألوان السيمومليا ضمور العضلات قصر النظر

المناك المرتبطة بالجلس في حشرة المرسوفيال

التفسير	الملاحظة والاستنتاج	النتيجة	التعجين
جين اللون الأحمر يسود على جين اللون الأبيض ويحجب أثره في الأفراد الهجينة.	في حشرة الدروسوفيلا يسود اللون الأحمر للعيون على اللون الأهيش العيون.	جميع أفراد الجيل الأول ذات عيون حمراء.	اً قام توماس مورجان بتهجین ذکر دروسوفیلا <u>رسماه الله</u> الله و دروسوفیا الله الله و الله الله الله الله الله ا
صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا تكون صفة مرتبطة بالجنس.	جميع الأفراد ذات العي <u>و</u> ڻ ال <u>بيشاء</u> تكون ذكور.	ظهرت أفراد الجيل الثاني ذات عيون حمراء وذات هيهڻ هيشاه بنسبة ٢:١ على الترتيب.	② قام توماس مورجان تهجين بين أفراد الجيل الأول.



ملاحظات

- ♦ أنسبة ظهور الصفة السائدة (اللون الأحمر للعيون) في أفراد الجيل الأول {F₁} تكون ١٠٠٪.
- ♦ نسبة ظهور الصفة السائدة (اللون الأحمر للعيون) و الصفة المتنحية (اللون الأبيعي الحيون) في أفراد الجيل الثانى (F₂) تكون ۲: ◊ (٧٥٪: ٥٧٪) على الترتيب.
 - 🧓 في الجيل الثاني (F₂} تكون جميع الأفرا<mark>د ذات ال</mark>صور البيوطيال تكون ذكور.

ملاحظات

- ♦ (أن جيناتها تحمل على كروموسومات المندلية في أن جيناتها تحمل على كروموسومات جنسية.
- ♦ الم يعتبر توماس مورجان توارث صفة لون العيون في حشرة الدروسوفيلا صفة مندلية لأنه لاحظ أن جميع أفراد الجيل الثاني التي تحمل الصفة المتنحية (اللون الألهي الشيري الشيري) تكون ذكور.
- → 0 فسر توماس مورجان ذلك بأن جينات صفة لون العيون محمولة على الصبغيات الجنسية (X) فقط،
 بينما الصبغي (Y) لا يحمل سوى القليل من الجينات، ولذلك أُطلق على هذه الحالة الصفات المرتبطة بالجنس، واعتبر مورجان أن لون عيون حشرة الدروسوفيلا من الصفات المرتبطة بالجنس.

استنتاحات

- الصفات المرتبطة بالجنس التي تحمل جيناتها على الكروموسوم الجنسي (X) تمثل في الذكر بجين واحد لأن خلايا الأنثى لأن خلايا الأنثى الإناث فتمثل بجينان لأن خلايا الأنثى تحتوي على كروموسوم جنسي (X) واحد، أما في الإناث فتمثل بجينان لأن خلايا الأنثى تحتوي على كروموسومين جنسيين من النوع (X).
 - يكفي وجود جين متندي واحد لظهور الصفة المتنحية في الذكر.
- يجب إجتماع جينان متنحيان في خلايا الأنثي لكي تظهر الصفة المتنحية لذلك تكون احتمالات ظهور الصفة المتنحية في الذكور أعلى من حتمالات ظهورها في الإناث.
 - تكون الذكور نقية دائماً في حالة الصفات المرتبطة بالجنس.
 - تكون الطرز الجنينية والمظهرية لذكور وإناث حشرة الدروسوفيلا كما يلي:

الميون السخاء	العيون الحمراء		
(۲ نقي	(R XY) نقي		الذكر
(۲۲) XY) نقي	(<mark>R r</mark>) (XY) هجين	(RR XY) نقي	الأنثى

لللإطلاع فقط

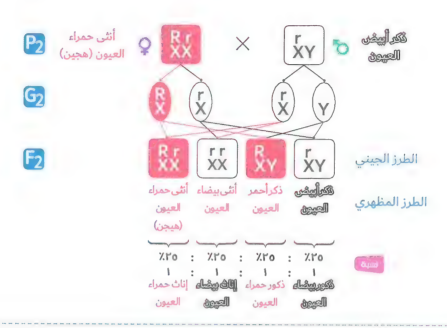
توجد بعض الجينات على الكروموسوم (Y) في ذكر الإنسان من دون أن يكون لها مقابل على الكروموسوم (X) ولذلك يقتصر ظهور هذه الصفات على الذكور فقط مثل صفة وجود الشعر على حواف الأذن.

طبق غلب ما تعلمت

ً وضح على أسس وراثية ناتج التهجين بين ذكر دروسوفيلا أبيض العيون مع أنثي حمراء العيون هجين. أو

كيف تحصل على إناث بيضاء العيون في حشرة الدروسوفيلا ؟

الحل :-



العراب العراب المرتبط والقيس في اللهمال

€ يحمل الكروموسوم (X) في الإنسان جينات مسئولة عن بعض الصفات الجسدية



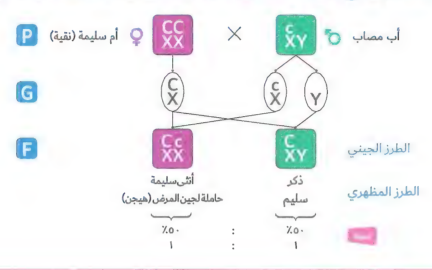
• يحمل يورث الأب تلك الجينات لأبنائه الإناث دون الذكور.

حالة عمب الألوان

ه عموم الألوان

حالة مرضية وراثية يسببها جين متنحى محمول على الكروموسوم الجنسي (X) وهذا الجين يسبب عدم القدرة على تمييز الألوان خاصة الأحمر و الأخضر.

◘ التحليل الوراثي المقابل يوضح توارث صفة عمى الألوان لأب مريض بعمى الألوان وأم سليمة نقية : —

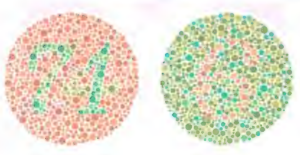


من المثال السابق يتضح أن

- ا- صفة عمى الألوان تمثل في الذكر بجين واحد فقط؛ لأن لديه كرموسوم جنسي (X) واحد فقط.
 - ٦- صفة عمى الألوان تمثل في الأنثى بجينان؛ لأن لديها كروموسومين جنسيين من النوع (X).
- ٣- اللب يورث جين المرض بصورة مباشرة للبنائه الإناث فقط دون الذكور؛ للن اللب يورث للبناءه الذكور الكروموسوم الجنسى (٢) الذي لا يحمل جينات المرض ولا يورث لهم الكروموسوم الجنسى (X).
- ٤- اللب يورث صفته للحفاده الذكور عن طريق بناته الإناث، بينما اللم تورث الصفة للبنائها الذكور والإناث.

the sald

- 🙃 انظر إلي الشكلين التاليين ...
- ?! ما الرقم الموجود في كل من الدائرة الأولى والدائرة الثانية ؟
 - √ نجاحك في الإختبار يدل على سلامتك من حالة عمى الألوان.





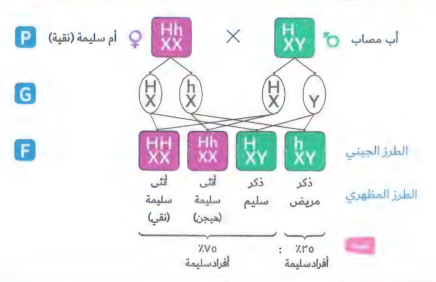
رؤية مريض عمى الألوان

حالة الشيموقيليا

. الهيموفيليا (سيولة الدم) م

حالة مرضية وراثية يسببها جين متنحى محمول على الكروموسوم الجنسي (X) وهذا الجين يسبب سيولة في الدم نتيجة عدم تكون بعض المواد الضرورية لتجلط الدم، وقد تسبب حالة الهيموفيليا الموت خاصة في مرحلة الطفولة.

- التحليل الوراثي المقابل يوضح توارث مرض الهيموفيليا لأب سليم وأم سليمة هجين:-



لللإطلاع فقط

مرض ضمور العضلات يسبه جين متنحى مميت مرتبط بالجنس يحمله الكروموسوم الجنسي (X) وتقتصرر الإصابة به على الذكور دون الإناث وتظهر أعراض المرض عند عمر الثانية عشر ويسب ضمور تدريجي للعضلات ولا يمكن الشفاء منه وينتهى بالموت.



رؤية الشخص السليم

الصفات المتأثرة بالجنس

الصفات المتأثرة بالجنس

صفات تقع جيناتها على الكروموسومات الجسدية وليست الكروموسومات الجنسية ويعمل جنس الكائن الحي أحياناً على تحوير (تغير) سيادة بعض الصفات وذلك لأن جينات هذه الصفات يتأثر عملها بالهرمونات الجنسية الذكرية أو الأنثوية.

صفة القرون في بعض أبواع الماشية _____ مثل ____ صفة الصلغ الوراتي في الإنسان

حالة الصلع الوراثي

- آ ترجع حالة الصلع الوراثي إلى وجود جين سائد (B¹) يحمل على كرموسوم جسدي مسئول عن تساقط الشعر.
 - يتأثر ذلك الجين بهرمونات الذكورة فقط.
 - في الذكر∶ يكفي جين واحد (B¹) فقط لكي تظهر الصفة فيكون الذكر أصلع.
 - ♦ في الأنثى : يجب اجتماع جينان واحد (B B) لكي تظهر الصفة فتعاني الأنثى من تساقط الشعر.
 - 🕸 الجدول التالي يوضح الطزر المظهرية والجينية بالنسبة لصفة الصلع الوراثي في كل من الذكر والأنثى :

الأنثى	الذكر	
شعر عادي	شعر عادي	(نقي) BB
شعر عادي	مصاب بالصلع الرواثي	(هجين) B ⁺ B
مصابه بتساقط الشعر	مصاب بالصلع الرواثي	(نقي) B ⁺ B ⁺

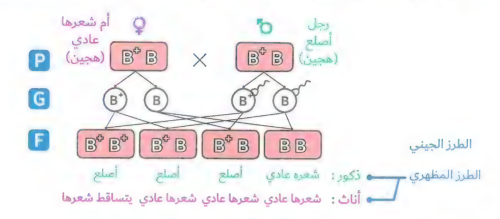


حالة تساقط الشعر في الإناث



حالة الصلع الوراثي في الذكور

→ التحليل الوراثي المقابل يوضح توارث صفة الصلع لأب أصلع (هجين) وأم شعرها عادي (هيجن) :-



ملاحظات

- 1 تظهر حالة الصلع في الذكور في حالتين هما:
- التركيب الجيني النقي (⁺B⁺B).
- التركيب الجيني الهجين ($B^{+}B$) نتيجة تأثير هرمونات الذكورة.
 - ② لا تظهر صفة تساقط الشعر في الإناث إلا بالتركيب الجيني النقى فقط (⁺B⁺B).
 - 🔻 🚺 أ<mark>صحاب ا</mark>لتركيب الجيني (BB) في الجنسين لا يعانون من تساقط الشعر.

استتتاجات

- يختلف الطرز المظهري للطرز الجيني B+B تبعاً لجنس الفرد (ذكر أم أنثى).
- في حالة الذكر الهجين يظهر الجين +B أثره بسبب وجود هرمونات الذكورة التي يتأثر بها.
- في حالة الأنثى الهيجين لا يظهر الجين *B أثره بسبب نقص هرمونات الذكورة التي يتأثر بها.
- تكون لا تظهر الصفة في الإناث (تساقط الشعر) الا في حالة اجتماع جينان سائدان B⁺ بسبب نقص هرمونات الذكورة التى يتأثر بها.

الصفات المحددة للجنس

· • الصفات المحددة للجنس م----

صفات يقتصر ظهورها على أحد الجنسين دون الجنس الآخر نتيجة الاختلافات في الهرمونات الجنسية لدى كل جنس.



الفحوصات الطبية قبل الزواج

- € الفحوصات الطبية قبل الزواج عبارة عن مجموعة من الفحوصات التي يقوم بها المقبلون على الزواج.
 - التأكد من خلو المقبلون على الزواج من :

الأمراض المعدية مثل: {الإلتهاب الكبدي الفيروسي ، مرض نقص المناعة الذاتي}.
 الأمراض الوراثية مثل: {أنيميا البحر الأبيض المتوسط}.

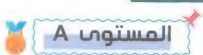
- 🧿 إعطاء المشورة حول احتمالية انتقال تلك الأمراض للطرف الأخر أو إلى الأبناء في المستقبل.
- 🜖 إعطاء الخيارات والبدائل أمام المقبلين على الزواج لمساعدتهم على التخطيط لأسرة سليمة صحياً.
 - 🚺 إنجاب أطفال أصحاء.
 - 🕜 الحد من انتشار الأمراض الوراثية و التشوهات الخلقية والتأخر العقلي.
 - ዕ تجنب الأعباء المالية و النفسية و الاجتماعية عند رعاية الأبناء المصابين بأمراض وراثية.

ملحوظة

يعتبر الزواج من الأقارب وعدم إجراء الفحوصات الطبية قبل الزواج من عوامل انتشار الأمراض الوراثية.

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

الفصل 3



أسئلة

الحالة التي تنتج عن الإخصاب بمشيج يخلو من الكروموسومات الجنسية هي () حالة كلاينيفلتر 🕒 حالة تيرنر 🧢 حالة ذكر داون 🕒 حالة أنثى داون	
يمكن أن نجد الطرز الجيني الجنسي XXY بـ ﴿ خلية جلد بذكر داون ﴿ حيوان منوي لذكر دوان ﴿ ويضة لأنثى ترنر ﴿ فَلَية جلد لذكر كلاينفلتر	1
يبدأ ذكر كلاينفلتر بتكوين حيوانات منوية عند () سن بلوغ طبيعي وهو ١٥ سنة () سن بلوغ متقدم وهو ١١ سنة. () لا يبدأ أبدأ بتكوين حيوانات منوية	C
طفل لدیه ٤٥ صبغي في خلایاه الجسدیة، من المحتمل أن یکون (ع) خلایاه الجسدیة، من المحتمل أن یکون (ع) ذکر کلاینیفلتر (ح) أنثى تیرنر (ح) ذکر داون (ع) جمیع ما سبق	٤
إفي ذكر الدروسوفيلا كل طرز مظهري يقابله طرز جيني واحد} ، إفي أنثى الدروسوفيلا الصفة المتنحية يقابلها طرز جيني واحد}. المتنحية يقابلها طرز جيني واحد}. العبارتان صحيحتان العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.	0
 العبارتان خطأ العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة. تزوج رجل أصلع نقي بأمرأة سليمة الشعر هجين، فإن احتمال انجابهم لبنت لا تعاني من تساقط الشعر يكون 	7
رد ماب سلیم بفتاة حاملة لجین الهیموفیلیا، فإن احتمال ظهور إناث مصابة بالهیموفلیا یکون	v
کر کا کی	No.



ــــــ كتاب التفوق في الأحياء

	, تساقط الشعر	اب فتاة تعانى من	ما هو احتمال انج	ـن تساقط الشعر، ف	ب سليم بفتاة تعاني م	تزوج شار	٨
--	---------------	------------------	------------------	-------------------	----------------------	----------	---

CCXXY

- (آ) صفر
- التركيب الجينى لذكر كلاينفلتر مصاب بعمى الألوان هو
- (الأبناء الذكور يرثون بإستمرار الصفات المرتبطة بالجنس من الأمهات} ، {تظهر الصفة المرتبطة بالجنس على الأبناء الإناث عندما يحصلون على جين الصفة من الأب فقط}.
 - العبارتان صحيحتان
 - 😞 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

C c XXY

- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

ج العبارتان خطأ

- الكروموسوم الجنسي الذي يرثه الإبن من والده المصاب بعمى الألوان هو ...

- يطلق على الصفة الوراثية التي تتأثر جيناتها بالهرمونات الجنسية بالصفات ...
- (١) الجنسية 🕦 المتأثرة بالجنس 😞 المرتبطة بالجنس 🕒 المشتركة

 - أى الطرز الجينية التالية تعبر عن فرد عقيم (اختر أكثر من إجابة) ...
 - XX + 88 (2) YX + 88 (-)
- 0X + EE (1)
- أى الطرز الجينية الأتية تعبر عن فتاة لا تستطيع قرأة الرقم الموضح



- CC XX +ξο (-)
- Cc XX +EE

- CC XX +EE
- Cc XX + Eo

YXX + && (1)

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية الجنسية	
(كان لتوماس مورجان رأي أخر في توارث الصفات عن مندل} ، {اشار توماس مورجان إلى أن بعض الصفات جيناتها تحمل على الكروموسومات الجسدية ولا يتأثر ظهورها بالإنزيمات}.	(10
العبارتان صحيحتان	
أي الأفراد التالية عقيم	[1]
🕦 ذکر کلاینفلتر 😛 أنثی داون 🤤 أنثی تیرنر 🕒 أ و ج	
أهمية الفحوصات الطبية قبل الزواج ؟	IV
 الحد من انتشار الأمراض الوراثية. تجنب الأعباء النفسية خصوصًا للأم عند رعاية الطفل المصاب بالمادة الوراثية. التأكد من الخلو من مرض الإيدز أو فيروس C. جميع ما سبق . 	
تزوج رجل أصلع بأمرأة شعرها طبيعي كلاهما متماثل الجينات لهذه الصفة ما نسبة الصلع بين أبنائهم الذكور	11
χ1 ② χνο ﴾ χο. ⊖ χτο ①	
أي مما يلي يتفق مع ظهور لحية في الوجه لدى الذكور؟ (اختر أكثر من إجابة اذا وُجد) (اختر أكثر من إجابة الذكورة) (اختر الخكورة) (اختر الجنب الديرة)	19
ن هذا الجين لا يناتر بتغير الجنس. تزوج رجل أصلع بأمرأة شعرها طبيعي كلاهما غير متماثل الجينات لهذه الصفة فكم يكون احتمال	 P ·

%Vo ⊜

χ1.. **(**

ظهور ابناء اناث لهم يعانوا من تساقط الشعر

χ **Γ**ο (**1**)

%o. 😛

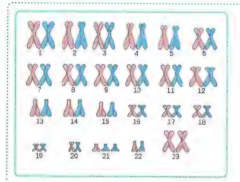


省 أي من العبارات الآتية صحيحة عن الحالة الموضحة بالشكل ؟

- 🕦 هذه الحالة لا تعانى من التأخر العقلى.
- 🤪 هذه الحالة لا تعانى من تأخر جنسى إذ يمكنها التزاوج والانجاب.
 - 🧢 هذه الحالة تتميز بطول القامة.
 - 🕒 هذه الحالة المتسبب في حدوثها كروموسوم جنسي.

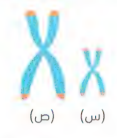


- 🕦 ذکر داون
- ا أنثى تيرنر
- ج ذكر كلاينفلتر
 - 🗅 أنثى داون



۲۳ يتميز الصبغي الجنسي (س) بأي مما يلي

- پحمل جنیات لصفات أكثر من تلك المحمولة على (ص).
 - 칒 يورث من الأب لأبنائه من الذكور والاناث.
 - 🧿 يورث من الأب للذكور فقط.
 - ضروری للحیاة.







بنوك الأمشاج عبارة عن بنوك تستخدم لحفظ أمشاج الماشية لمدة تصل لـ . ٢ سنة في درجة تبريد تصل	r E
ً لـ - ١٢. ° مئوية في نيتروجين سائل، طبقاً لذلك أي مما يلي يتم تطبيقة في مزارع ماشية غرضها إنتاج	
الثلبان	in the second

- ① فصل الحيوانات المنوية X عن Y واستخدام Y في التلقيم الصناعي.
- 🥥 فصل الحيوانات المنوية X عن Y واستخدام X في التلقيم الصناعي.
- ج فصل الحيوانات المنوية X عن Y واستخدام أي منهم في التلقيم الصناعي.
 - فصل الحيوانات المنوية X عن Y واستخدامهم معا فى التلقيح الصناعى.

[عدم انفصال أحد الكروموسومات أثناء الإنقسام الميوزي يؤدي لإختلال كروموسومي] ، [عدد الكروموسومات في ذكر داون وأنثى داون متساوية لكنها مختلفة}.

- (۱) العبارتان صحيحتان
- (ب) العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

(ج) العبارتان خطأ

% To (1)

كلاينفلتر
 كلاينفل

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



X+FF



- 0 + PP
- XXX + FF
- z1.. (3)
 - %Vo ♠

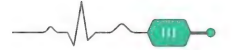
العدد الصبغي 2n-1 يدل على الطرز الكروموسومي لـ ...

%o. 🥯

🤢 ترنر

- 会 داون
- (ادوراد

- سعدث الحالات الكروموسومية الشاذة بسبب [٣٨
- 🕦 عدم انفصال السيتوبلازم في نهاية الإنقسام الخلوي.
 - تحلل النواة أثناء تكوين الأمشاج.
- 会 تناول عقاقير طبية أثناء فترة الحمل دون استشارة الطبيب.
 - عدم انفصال الكروموسومات الشقيقة.



مددها في الإناث التي تعاني من	من تساقط الشعر إلى	ز الجينية للذكور التي تعاني	النسبة بين عدد الطر
			تساقط الشعر تكون
۳:۲ 🕦	r: m 🕞	1:7 😔	7:1
ریف وآمانی ویاسمین، ثم تزوجت	شم الله بيويية	while the same than a	ala anu la air
		د مهناب بعمان النبوان للـ مر وشيماء، من المتوقع أر	
00	ن ينسن ماجد المرض إ		
		•	🕦 يوسف وآمانې
			🤛 شریف وآمانی
			🧿 آماني وياسمي
		ن وعمر وشيماء.	🕒 آماني وياسمي
	•••••		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		ظهوره جين متنحي ما عدا	س كل مما يلي يسبب
᠘ الهيموفيليا	😑 عمى الألوان	تفع 🍚 العته الطفولي	
entransport Stranger Mart 1	المتوال	بسع 🕒 العصا الصموان	الكمالكم الكم
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••••
		ظهوره جين متنحي ما عدا	ممايلي يسبب كل ممايلي
🕘 الصلع الوراثي			
Qualifyali Cambaniai	Oldzau Omr.	Ördmenlersen 😑 nam	الكمالكم الكما
•••••		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
،، فإن احتمال انجاب طفل ذو شعر	نه ظاهرياً في الصفة	أة تماثلة جينيا ومختلفة عا	۳٫ تزوج رجل أصلع بأمر
			طبيعي تكون
1 0	* (3)	1 💮	1
r 3	٨	٤	V
ج ذباب أحمر العيون الإناث بهم	غياء العيون نتيجة تزاو	ر ذكور من ذباب الفاكهة بيد	وس ما هو احتمال ظهو
			متماثلة الآليلات .
μ	1		
¥ 3	<u> </u>	<u>-1</u> (-)	ا صفر

		مع أنثي ترنر في	وس تتشابه انثی داون
جنسية	يدد الكروموسومات ال -		🕦 عدد الكروموس
	و جـ معاً	[3	🤶 قصر القامة

- 1 اللب يكذب

🧿 ذكر أو أنثى الدروسفيلا

- 😞 الأم تكذب
- 会 كلا الأبوين كذبا على الطبيب 💿 الأم ليست مذنبة لأنها قد تكون حاملة للمرض ولا تعلم

طبقاً لتجربة مورجان، الفرد (س) في الجيل الثاني ممكن أن يكون ...

(۱) ذكر دروسفيلا

- انثى دروسفيلا
- لا شیء مما سبق





- 🕦 هذا الرجل ورث جين العمى من أمه.
- 칒 نصف الأبناء الذكور لهم يكونوا مصابين بالعمى.
 - 🧢 الأبناء الذكور لن يصابوا بالعمى.
 - 🕒 أوجـمعاً.

النظر من امرأة سليمة فأنجبت ستة أبناء ٢ ذكور و ٤ اناث، طبقاً لذلك أجب عما يلي	وس تزاوج رجل مصاب بقم
---	-----------------------

- 🕕 احتمال إصابة الذكور بقصر النظر يكون
 - (۱) صفر
 - % Fo (-)
- %o. (-)

χ1.. (₃)

- 🛭 احتمال إصابة الإناث بقصر النظر يكون
 - (أ) صفر
 - % Fo (-)
- %o. 😩
- χ1.. (<u>a</u>)
- {الكروموسوم X يحمل جينات لصفات جسدية وجنسية} ، {الكروموسوم Y لا يحمل جينات الا لصفات جنسية}.
 - العبارتان صحيحتان
 - (العبارتان خطأ
 - 🤛 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 - العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



- السبب الرئيسي للعقم في ذكر كلاينفلتر هو
- () زيادة هرمونات الأنوثة عن الحد الطبيعي لزيادة صبغي x.
- 🤪 نقص هرمونات الأنوثة عن الحد الطبيعي لزيادة صبغي x.
 - 🤙 زيادة هرمون التستستيرون لدى الذكور.
 - الأولى والثالثة.

تحدث الحالة (ص) في أي الحالات الآتية تبعًا لما درست

- 🕦 ذکر داون
- 😓 أنثى تيرنر
- 🧿 أنثى داون
- (۱) ذکر کلاینفلتر



يتشابه ظهور لحية عند أحد الأفراد مع ظهور الصلع المبكر في أي من الآتي

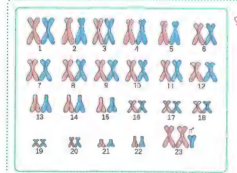
- کلاهما صفات متأثرة بالجنس.
- 😞 للهرمون التستستيرون (هرمون الذكورة) دور رئيسي في ظهور كلِّد منها.
 - 😑 كلاهما صفات مرتبطة بالجنس.
 - الأولى والثانية.
- الطفرة التي تحدث في حالة داون خلالها يكون الخلل عبارة عن تضاعف كروموسوم أكبر من (X) حجمًا وأصغر من y.
 - ① صح

😑 خطأ

أى من الآتى يمكن استنتاجه من الطرز الكروموسومى المقابل؟

(اختر أكثر من إجابة اذا وُجد<mark>)</mark>

- 🕦 صاحب الطرز المقابل سليم.
- 😔 صاحب الطرز المقابل عقيم.
- 舎 صاحب الطرز المقابل يعاني من كبر حجم الثدي
- 🕒 صاحب الطرز المقابل يعاني من ضمور في الخصيتين



المستوم C



- 🕦 ص/ع
- 😔 ع / ص
- w/w (<u>→</u>
- 🗅 ص/ص



الطرز الجينى £2 + Y0 يعطى

- () ذكر سليم
- ذکر سلیم لکنه یموت بعد بضع سنوات

😔 ذكر مصاب بعمى الألوان

🤶 ذكر يموت في الرحم

أى العيارات التالية صحيحة بالنسبة لمتلازمة كلاينفلتر

- 🕕 لا يوجد طريقة لإزالة الكروموسوم X الزائد لكن يمكن معالجة العديد من الأعراض بنجاح.
 - 칒 لا يوجد طريقة لإزالة الكروموسوم X الزائد ولا يمكن معالجة المريض من الأعراض.
 - 🧿 يوجد طريقة لإزالة الكروموسوم X الزائد ولا يمكن معالجة المريض من الأعراض.
 - يوجد طريقة لإزالة الكروموسوم X الزائد ويمكن معالجة العديد من الأعراض بنجاح.

وع الطرز الكروموسومي الجنسي الذي لا يمكن أن يظهر مطلقاً في الإنسان هو

- XYY (2)
- XXY (=)
- X0 (=)
- Y0 (1)

(1) IL 3A

- يبدأ ذكر كلاينفلتر في تكوين خلايا المناسل له في اليوم من تكوينه الجنيني
- لا يكون خلايا مناسل لأنه عقيم **(4)** 1L 73
- ٧. الـ ٧
- ما الطرز الجيني لأمرأة غير مصابة معمى الألوان وزوجها وأبنها مصابين بعمى الألوان ...
- 📵 لا يمكن التحديد
- Cc
- CC

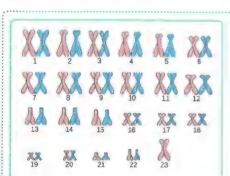


- 🤪 كمية هرمونات الأنوثة لديها أقل بكثير من الأنثى العادية.
 - 🧢 لا ينمو فيها الثدى كما في الاناث العادية.
 - 🕒 المبيض لديها لا يحتوي على بويضات ناضجة.





- XY + EE (-) 17 + X
 - Y + TT (1) XX + EE (-)





- (1) الكلى.
- 🥥 المبيض.
 - (الثدي.
- 🗅 جميع ما سبق.

- 🕕 أنها لا تمتلك مبيض يفرز الهرمونات الجنسية اللازمة للنضج.
 - 칒 غياب الصبغى y عنها.
 - 칒 الزيادة المفرطة في هرمون الاستروجين.
 - 🕒 جميع ما سبق.



- علل: لم يعتبر مورجان توراث لون العيون في الدروسوفيلا صفة مندلية رغم ظهور الصفة السائدة والمتنحية في الجيل الثاني بنسبة ٣: ١.
 - ov علل: تمثل الصفات المرتبطة بالجنس في الذكر بعامل وراثي واحد فقط.
- فسر: يمكن للذكر أن يورث صفة عمى الألوان لأحفاده الذكور والإناث من خلال بناته ولايمكن أن يورث تلك الصفة لأحفادة الذكور أو الإناث من خلال أولاده.
 - وم فسر: قد يختلف الطرز المظهري للطرز الجيني الواحد من جنس لأخر.
- من صور رحمة الله سنجانة وتعالى تعياده أن خلق حيثات معظم الأمراض المرتبطة بالحيس جيبات متنجية، فسر ذلك مع ذكر الأمثلة لبعض هذه الأمراض .
 - 11) علل: تقتصر صفة وضع البيض على الطيور الإناث فقط دون الطيور.
 - 🔐 فسر: يورث الذكر المصاب بالهيموفليا المرض لأحفاده الذكور من خلال بناته الإ،اث.
- روح رحل أصلع السعر غير متماثل الالبلاث تأمراه شعرها عادي والدنها تعالي من تسافط السعر التب الطرز الجينية للرجل وزوجته وأبنائهم المحتملين ووالدة الزوجة.
- نتاة فصيلة دمها A ذات رؤية طبيعية تزوجت شاب لايمكنه التبرع بالدم لها غير معروف الطرز الجيني للصفتين فأنجبا طفل فصيلة دمه O مصاب بعمى الألوان، طبقاً لذلك أجب عما يلي :
 - أكتب الطرز الجيني للفتاة وزوجها وطفلها تبعاً لجينات عمى الألوان.
 - ما هي احتمالة انجاب طفل ذكر فصيلة دمه A رؤيته طبيعية.
 - فتاة لا تعاني من سيولة الدم فصيلة دمها غير معلومة لكن فصيلة دم والدها B تزوجت شاب فصيلة دمه O غير معروف الطرز الجيني بالنسبة لسيولة الدم، طبقاً لذلك أجب عما يلي :
 - اكتب الطرز الجينية للشاب والفتاة.
 - أي الحالات الوراثية تتبع وراثة الهيموفيليا.



مسائل وراثة للتمرين

- كتاب التفوق في الأحياء

، اولاً: الصفات المرتبطة بالحنس

- زوجان لا تظهر عليهما أعراض مرض عمى الألوان أنجبا ابنًا ذكرًا مريضًا بهذا المرض. فسر ذلك على أسس وراثية.
- وضح على أسس وراثية الطرز المظهري و الجيني للنسل الناتج من تزاوج رجل وامرأة كل منهما متباين العوامل بالنسبة لجين الصلع المبكر.
- فسر على أسس وراثية: لا يمكن ولادة طفل ذكر مصاب بعمى الألوان من عائلة يكون فيها الأب مصابًا بالمرض والأم سليمة.
 - أمرأة سليمة الإبصار لها أخت تعانى من مرض عمى الإبصار.
 - ا- ما أسم الحالة الوراثية لهذه الصفة ؟
 - ٢- ماهي الطرز الجينية والمظهرية لآياء هاتين الأختين؟
 - ٣- ماهي الطرز الجينية لهاتين الأختين؟
 - ٤- وضح نسبة ظهور المرض في نسل المرأة السليمة الابصار إذا تزوجت برجل سليم الإبصار؟
 - توجد سلالة من القطط لها ثلاثة ألوان (الأسود والأصفر و المبرقش) ووُجد أن الإناث ممكن أن تكون أي من الألوان الثلاثة بينما الذكور فتكون إما صفراء أو سوداء فقط، وضح على أسس وراثية نتيجة تزاوج ذكر أسود مع أنثى مبرقشة.
- إذا تزاوج ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان أفراد الجيل الناتج تجمع بين ذكور حمراء العيون، ذكور بيضاء العيون، إناث حمراء العيون، إناث بيضاء العيون بنسبة 1: 1: 1:
 - ا- ما الطرز الجينية والمظهرية للآباء؟
 - ٢- ما الطرز الجينية للأبناء ؟
 - وضح على أسس وراثية كيف يمكن الحصول على إناث حشرة الدروسوفيلا بيضاء العيون من إناث حمراء العيون.
 - ما الطرة الجينية والمظهرية للنسل الناتج من تزاوج أنثى دروسوفيلا حمراء العيون نقية بذكر أبيض العيون ؟



الباب الرابع

الفصل الأول

أسس تصنيف الكائنات الحية

أهداف الفصل

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- يستنتج بعض فوائد التصنيف وأهميته.
 - يحدد المقصود بمصطلح النوع.
- يوضح طريقة التسمية الثنائية للكائنات مع ذكر أمثلة.
 - يعدد مستويات الهرم التصنيفي للكائنات الحية.
 - يتقن استخدام وتصميم المفتاح التصنيفي.
 - يقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية
 - والتعرف عليها.

مقدمة هامة

- ◄ تحتوي معظم المكتبات على عشرات أو ربما مئات الآلاف من الكتب في مختلف التخصصات.
 إذن عند زيارتك لإحدى هذه المكتبات للإطلاع على كتاب بعينه.
 - 🔷 كيف تجد الكتاب الذي تبحث عنه وسط هذا الكم الهائل من الكتب؟ 🦫

تتبع المكتبات نظاماً خاصاً لتصنيف الكتب: تنظم الكتب في عدة أقسام تبعًا للموضوع، وداخل كل قسم تقسم الكتب إلّى فئات أصغر وأكثر تخصصا وهكذا إلى أن يتم استخدام الأرقام لتنظيم الكتب على الأرفف، وهذا التصنيف يجعل من الأسهل والأيسر العثور على كتاب ما داخل المكتبة.

العلماء أيضًا يستخدمون نظمًا لتصنيف الكائنات الحية، ولكن كيف يصنف العلماء هذا العدد الهائل من الكائنات الحية المختلفة على سطح الأرض.

♦ اذكر وجه الشبه والإختلاف في خصائص الكائنات الحية:

وجه الشبه

تتشابه جميع الكائنات الحية في: وحدة البناء والوظيفة (الخلية) مظاهر الحياة مثل: (التغذية والإخراج، والتنفس، والتكاثر، الحركة، الإحساس، النمو، النقل).

وجه الإختلاف

تختلف فيما بينها في كثير من الصفات الأخرى مثل: الشكل، والتركيب، وطريقة المعيشة، والتغذية، وكيفية التكاثر،

التصنيف

هو ترتيب الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها بحيث يسهل دراستها والتعرف عليها.

•••••



علم التصنيف

هو فرع العلم الذي يهتم بتصنيف الكائنات الحية في مجموعات حسب أوجه التشابه والاختلاف بينها.

أهمية التصنيف



ما أهمية التصنيف أو الربط بين أوجه التشابه والإختلاف بين الكائنات؛

- ♦ يعتبر ضروري لكثير من الأسباب:
- 🕦 يمكننا من اكتشاف الكائنات.
- القيام بأشياء للحفاظ على الأنواع النادرة، فإن لم تتجه لوصفه ودراسته فقد لا نتمكن من حمايته في المستقبل.
- الأنواع مع بعضها البعض ومدى أهمية تلك الديناميكيات لنظام بيئي معين أو بيئة معينة.
- ق يمدنا هذا التصنيف بتفاصيل عميقة مما يسمح للعلماء بالتواصل مع بعضهم البعض وأيضاً بالتواصل مع الجمهور.



- من منظور الميكروبات، فإنه يعتبر مهمًا جداً وأحد الأسباب لوجود قاعدة بيانات للكائنات الحية المعروفة
- ر يمكن استخدام التصنيف كوسيلة للتنبؤ بالوظيفة فمثًلا إن لديك كائنًا حيً جديداً يمتلك ستة أرجل وهيكلًا خارجياً كيتيني بالطبع ستقول أننا نتعامل مع الحشرات بالتالي سنتنبأ بأنها على الأرجح ستمتلك الخصائص الأخرى للحشرات لذلك يمكنك فعلًا استخدام التصنيف كوسيلة للتنبؤ.
 - يمكنننا استخدام التصنيف لكشف العلاقات التطورية و دراسة كيفية تغيير الأنواع على مر الزمن.

♦ من هذا كله يتبين أن التصنيف يفيد الفروع الأخرى من العلوم مثل: علم البيئة / العلوم الزراعية / الطب/ الصيدلة / وغيرها من العلوم.

دور الفيلسوف اليوناني أرسطو (منذ أكثر من 2300 سنة) في التصنيف:

- ♦ يعتبر أول من قسم:
- 🕕 الحيوانات إلى حيوانات ذوات دم أحمر و أخرى لا دم لها.
 - 🕑 النباتات إلى أشجار وشجيرات و أعشاب.

نظام التصنيف الحديث

♦ يعتمد نظام التصنيف الحديث على تعريف النوع كمبدأ علمي وأساسي في تصنيف الكائنات الحية.



ما المقصود بمصطلح النوع:

- ♦ هو مجموعة من الأفراد:
- لها صفات مورفولوجية متشابهة.
 - تتزاوج فيما بينها.
 - تنتج أفراداً تشبهها.
 - تكون خصبة (غير عقيمة).

هل ينطبق تعريف النوع على كل من التايجون والبغل؛

حيوان التايجون

حيوان البغل



تتميز أفراد كل من التايجون والبغال بأنها عقيمة (علل)، وذلك لأنها تكون غير قادرة على التزاوج والتكاثر فيما بينها وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.

> الإختلاف الإختلاف

وجه

الشيه

ينتج من تزاوج بين أنثى الأسد وذكر النمر.

ينتج من تزاوج بين أنثى الحصان وذكر الحمار.

♦ علل | لا يطلق مصطلح النوع على أي من التايجون أو البغال؟
 وذلك لأنها أفراد عقيمة ليس لها القدرة على التزاوج وإنتاج جيل جديد من نفس النوع.

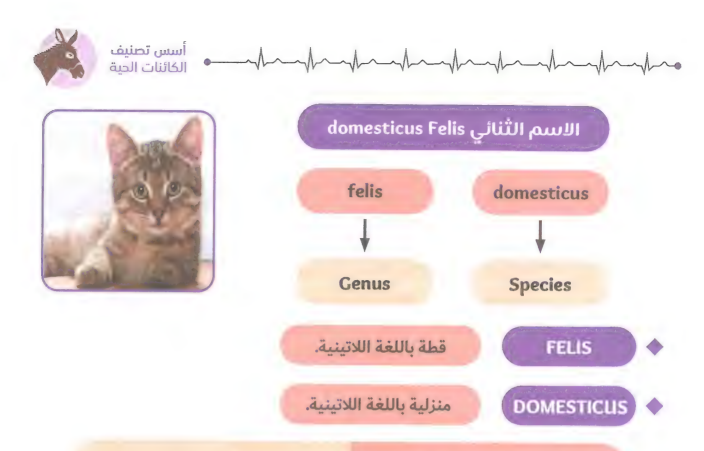


تسمية الكائنات الحية

- ◄ علل | يُستخدم نظام التسمية الثنائية الأسماء الكائنات الحية؟
 وذلك نظرًا لتعدد الأسماء للكائن الحي الواحد بإختلاف بقاع و بيئات الأرض حيث يطلق عليها الأسماء الدارجة.
- ♦ مثال على ذلك القطة
 تسمى كطوة في الكويت، وتسمى بسة في سوريا، وتسمى بسينة في لبنان وتسمى
 قطوسة في تونس، وتعرف في اللغة العربية بالهرة ، لذلك ظهرت الحاجة بين العلماء
 لإطلاق أسماء علمية موحدة لا تختلف بإختلاف بيئات وبقاع الأرض.

صاحب نظام التسمية الثنائي وما اللغة المستخدمة في كتابة الإسم؛

- ♦ علل | لنيوس هو الذي اقترح نظام التسمية الثنائية لأسماء الكائنات الحية؟
 وذلك للتغلب على مشكلة تعدد الأسماء للكائن الحي الواحد بإختلاف بقاع وبيئات الأرض حيث يطلق عليها الأسماء الدارجة.
 - ♦ اللغة المستخدمة: تكتب باللغة اللاتينية، ويكتفي فِيه بإسم ثنائي لكل كائن:
 - 🕕 الاسم الأول يكون اسم الجنس Genus ويبدأ بحرف كبير.
 - الاسم الثاني يكون اسم النوع Species ويكتب بأحرف صغيرة.
- وقد اتفق على أن تكتب هذه الأسماء العلمية بحروف لاتينية مائلة أو يوضع تحت كل منها خط تمييزًا لها عن غيرها،
 فمثال: يتم كتابة الاسم العلمي للقطة المنزلية كما يلي:



مائلاً هکذا: Felis domesticus یکتب تحته خط هکذا

- ♦ الشروط التي تكتب بها أسماء الكائنات الحية:
 - 1 كتب باللغة اللاتينية.
- الله يكتفي فيها باسم ثنائي لكل كائن: حيث يكون فيه الاسم الأول هو اسم الجنس ويبدأ بحرف كبير والاسم الثاني هو اسم النوع ويبدأ بحرف صغير.
- تكتب هذه الأسماء العلمية بحروف لاتينية مائلة أو يوضع تحت كل منهما خط بحيث يميزها عن غيرها.

يرجع السبب في اختيار اللغة اللاتينية كلغة علمية إلى أن كلماتها ذات معان مختصرة، بالإضافة إلى كونها لغة قديمة لا يوجد من يتحدث بها مما يجعلها أقل عرضة إلى تحريف أو تغيير.

التسلسل الهرمي للتصنيف

♦ توجد سبع مستويات لتصنيف الكائنات الحية، كل مجموعة منها تضم كائنات أقل عدداً
 وأكثر اشتراكًا في الصفات عن المجموعة التي تسبقها.



- المملكة Kingdom:
- الشعبة Phylum : الشعبة الطوائف.
 - الطائفة Class : الطائفة الرتب.
- ٤ الرتبة Order : Order :
- و العائلة Family: تشمل عدداً من الأجناس.
- الجنس Genus : Genus الجنس
- يتكون من أفراد لها القدرة على التزاوج Species : V

المملكة

<mark>هي أعلى مست</mark>وى في الهرم ال<mark>تصنيفي للكائنات الحية.</mark>

الشعبة

هي مستوى تصنيفي أكبر لمجموعات المملكة، ويتكون من مجموعة طوائف

بالإضافة للمستويات السابق ذكرها توجد مجموعات أخرى تتوسط كل مجموعتين متتاليتين
 مثل تحت الشعبة، وتحت الطائفة.







المفتاح التصنيفي

المفتاح التصنيفي

سلسلة من الأوصاف (الخصائص) مرتبة في أزواج، تقود المستخدم لتعريف كائن حي غير معلوم بالنسبه له.

♦ أهميته:

: غالباً ما يستخدم علماء الأحياء المفتاح التصنيفي ، لمساعدتهم في التعرف على الكائنات الحية.

♦ كيفية تصميمه:

: * يبدأ بخصائص واسعة على أن تصبح هذه الخصائص أكثر تحديداً وخصوصية كلما تقدمنا في مستويات المفتاح التصنيفي.

• • يتم اختيار أحد وصفين على أساس خصائص الكائن الحي (خلال كل خطوة).

• • في النهاية يتم الوصول إلى وصف يقود لاسم الكائن أو المجموعة التي ينتمي إليها.

نظام التصنيف التقليدي

- وضعه العالم كارل لينيوس عام ۱۷۰۰م.
- منف الكائنات الحية إلى مملكتين فقط هما:
 - 🕕 المملكة الحيوانية.
 - 🖒 المملكة النباتية.

نظام التصنيف الحديث

- وضعه العالم فيتكر عام ١٩٦٩م.
 و النظام المتعارف عليه في
 - و النظام المتعارف عليه في الوسط العلمي.
- نتيجة لتطور التقنيات العلمية المستخدمة في المجال البيولوجي، وزيادة المعارف قسم هذا العالم الكائنات الحية إلى خمس ممالك هي البدائيات.
 - 🖱 الفطريات. 😢 النبات.
 - 0 الحيوان.

ملاحظات كتاب التفوق

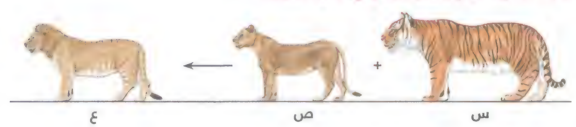
- هناك بعض الكائنات لا تخضع لتصنيف فيتكر، حيث إنها تجمع بين خصائص
 الكائنات الحية والأشياء غير الحية، ومن أمثلة هذه الكائنات الفيروسات، والفيرويدات
 ، والبريوتات.
 - prion» هو عبارة عن بروتين تسبب في ظهور مرض «جنون البقر»، حيث أن هذا البروتين الاحتلال يؤثر في الأنسجة العصيدية للتدييات.



كل مما يلى صحيح عن التصنيف ما عدا

- 🕦 التصنيف هو توزيع الكائنات الحية في مجموعات حسب تشابها لسهولة دراستها وتسميتها.
 - 😞 التصنيف يفيد العلوم الخاصة بالحيوان.
 - 🧿 التصنيف يفيد العلوم الخاصة بتصنيع الدواء.
 - التصنيف يفيد العلوم الأخرى لكنه لا يفيد العلوم الخاصة بالنبات.

الإسم العلمي للأنواع (س) و (ص) و (ع) على الترتيب



- Panthera tigonis / Panthera leo / Panthera tigris ①
- Panthera Tigonis / Panthera leo / Panthera Tigris 🕞
 - Panthera leo / Panthera tigonis / Panthera tigris 🤿
- الديطلق عليه مصطلح النوع. / Panthera leo / Panthera tigris

- 🛈 الخطوط (۱) و (۲) على الترتيب تعبر عن
 - 🕦 عدد الأفراد ونسبة التشابه.
 - 🤪 عدد الأفراد ونسبة الاختلاف.
 - نسبة التشابه وعدد الأفراد.
 - أو جـ
- 🛭 المستويان (س) و (ص) يكونا على الترتيب....
 - () الطائفة / الرتبة
 - العائلة / الرتبة
- 😔 الرتبة / العائلة
- الطائفة / العائلة

اذا كان عدد الكائنات في إحدى العائلات التصنيفية ١٢ مليون كائن فإن عدد أفراد الجنس والنوع تقريباً يكون

(١/٤) مليون 🕒 (١/٤) مليون (١/١) مليون (١/١) مليون

	أسس تصنيف الكائنات الحية	
V		

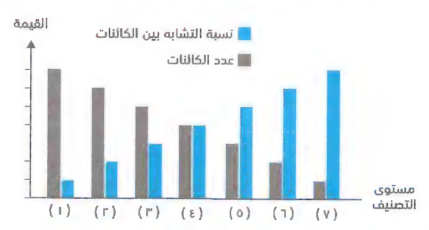
لق مصطلح النوع على كل ما يلي ما عدا) ناتج تزاوج ذكر الإنسان مع أنثى الإنسان.				
				 ناتج تزاوج ذكر الفيل مع أنثى الفيل.
 ناتج تزاوج كائنين مختلفين الجنس من نفس النوع. 				
	ناتج تزاوج كائنين مختلفين الجنس من أنواع مختلفة.			
······································		•••••••••••••		
	ئن الموضح بالصورة هو	٦ الإسم العلمي الصحيح للكا		
	Gallus Gallus Domesticus	Harmonia axyridis		
•	Felis domesticus 🗿	Bottlenose dolphin (-)		
i				
	سمية الثنائية أدى لكل ما يلي ما عدا	v وضع كارل لينوس لنظام الت		
	قدمه.	🚺 تطور علم التصنيف وت		
	🧓 سهولة التعاون بين علماء التصنيف من مختلف الدول.			
	🤿 تقسيم الكائنات الحية لخمس ممالك.			
🕒 التغلب على مشكلة (الأسماء الدارجة).				
والشكل 🥏 يعبر عن	عبر عن الرتبة والشكل يعبر عن الطائفة	٨ يافتراض أن الشكل ᄾ		
:	صحية طبقا للتسلسل الهرمى للتصنيف			
(3)	\odot			
	طبقاً لمعطيات السؤال السابق	م أي العبارات التالية صحيحة د		
	ستوى موجودة في المستوى			
	ستوى لــــا موجودة في المستوى ــــــــ			
	ستوى كموجودة في المستوى ك.			
	ستوی 🦳 موجودة في المستوى ــــــا.	📗 جميع الكائنات في الم		
• •				



أي العبارات التالية من المؤكد ان تكون صحيدة

- عدد الكروموسومات في خلية جلد لذكر التابجون = عددها في خلية جلد لأنثى الأسد.
- 🥥 عدد الكروموسومات في خلية جلد لذكر النسد = عددها في خلية جلد لأنثى النسد.
 - 🧿 عدد الكروموسومات في خلية جلد لذكر التايجون = عددها في خلية جلد لذكر الأسد.
 - عدد الكروموسومات في خلية جلد لذكر التايجون = عددها في خلية جسدية للبناءه.

المخطط البياني التالي بعض خصائص مستويات التصنيف افحصه ثم أجب عما يلي :



- 🛈 الأرقام الدالة على مستوى المملكة و مستوى النوع على الترتيب
 - (a) V/I
- I / V 😛
- 🗿 المخطط البياني رقم (٤) يدل على
- (الشعبة (الطائفة
- 🕦 الجنس 🧼 الرتبة

1/1

- 🗿 تتشابه القطط المنزلية والنمور في
- 🕦 كل المستويات السابقة عدا (٥) \, Q كل المستويات السابقة عدا (٧)
 - (۱) و المستوى (۱) و المستوى (۷) (٦) المستوى (٥) و المستوى (٦)

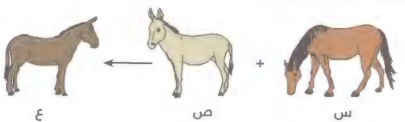
اعتمد الفيلسوف اليوناني أرسطو في تصنيف الحيوانات على

- 🕦 حجم الحيوانات.
- 🤛 مدى تطور الجهاز العصبي بالحيوان.
 - 🚗 استخدام آلات حادة لجرم الحيوانات.
 - 🗅 درجة رقى الحيوانات.

11



افحص الشكل التالي ثم أجب عما يلي :



- 🛈 الشكل السابق يوضح
- 🕦 نوع من الكائنات الحية.

🗿 الفرد (ع) يكون

🧿 ثلاثة أنواع من الكائنات الحية

- 😞 نوعين من الكائنات الحية أحدهم عقيم. نوعین من الکائنات الحیة کلاهما خصب.
 - 2 جنس الفرد (س) و (ص) على الترتيب
- - أنثى / ذكر (1) ذكر / أنثى

(ب) أنثى

2 T 😛

- 会 ذکر / ذکر
- 🕒 أنثى / أنثى ،
 - 😑 أأو ب
- 🕒 ليس له جنس لأنه عقيم
 - 🗿 اذا كان عدد الكرموسمومات في الفرد (س) يساوي N و عدد الكرموسومات في الفرد (ص) يساوي T فإن عدد الكروموسومات في الفرد (ع) يساوي

(۱) ذکر

- N + T

(العائلة

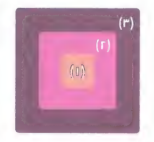
- 0.5 N + 0.5 T
- اذا كان عدد الكائنات في إحدى الرتب يساوي...٢١ كائن فإن العدد .٣٥١٥ يدل على عدد الكائنات في التي ينتمي لها نفس نوع الكائنات الموجودة بتلك الرتبة.
 - 1 الطائفة
 - (ب) الشعبة

- الطائفة أو الشعبة

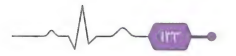
 - - الشكل الذي أمامك يعبر عن مستويات التصنيف أي العبارات التالية تصفه بشكل صديد ؟

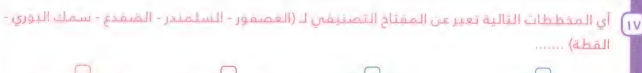


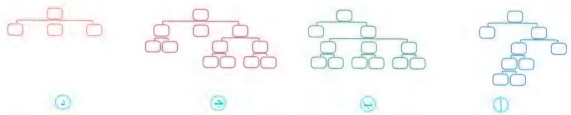
- المستوى (٦) يضم كائنات أكثر اشتراكاً من (٣).
- المستوى (۱) يضم كائنات أقل اشتراكاً من (۲).
 - المستوى (۱) يضم كائنات أكثر عدداً من (۳).



- حشرة ذات جناحين والنسبة بين طول الجسم إلى طول الأرجل بها أكبر من الواحد تكون
 - الرعاش
 - 🥥 الفراشة
 - 🧿 البعوضة
 - الذباب



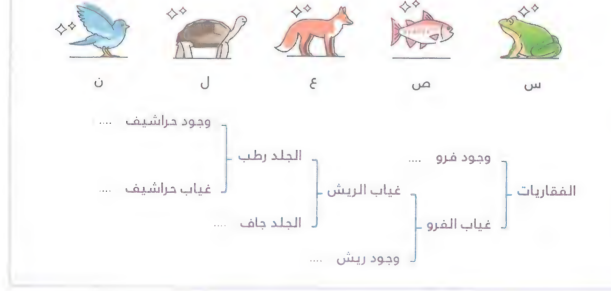




- من أمثلة الكائنات التي لها أجنحة حرشفية ناصعة
- 🕦 فراشة أبو الدقيق الملفوف 🧼 فراشة أبو دقيق النمر
 - (ج) الرعاش
- - (١) أوبمعا



أكمل الدوائر الموضحة بالمفتاح التصنيفي التالي تبعاً للكائنات الفقارية التالية : (الضفدعة / سمك اليوري / الثعلب / السلحفاء / العصفور) مستخدماً الرموز (س / ص / ع / ل / ن).



ما مدى صحة العبارة التالية : يحيوي الدلايا المسدية لذكر النابحون على الكروموسوم المنسي ٢ للأسود و الكروموسوم الجنسي X للنمور!!



- ۲۱ فسر: يرتبط اكتشاف الكائنات الحية بتطور علم التصنيف!!
 - ٣٢ علل: استخدام علماء التصنيف للغة اللاتينية في نظام ؟
 - ٣٣ على: عدد أفراد الإسود أكبر بكثير من عدد أفراد التايجون؟
- رودت كائن حيل بعسك احد علماء التصبيف ووحدت كائن حين لم يرة من عمل، فما الأسس النبي ستبيعها في المرابعة المرابع
 - 📆 فسر: للتصنيف أهمية كبيرة في الحياة ‼
 - مل يمكن لعلماء التصنيف تغير الموقع التصنيفي لكائن حيى ما، فسر إجابتك !!!
 - اذكر خصائص الكائن الناتج من تزاوج ذكر الحمار مع انثى الحصان.
 - الإسم العلمي للدعموص يكون كالبالي tadpole shrimps اكتبه يطريقتين مجتَّلَقتين بنعاً لنظام التسمية الثنائية لاذي وضعه كارل لينوس.
- وم مدى صحة العبارة التالية مع التفسير: القرق بين عدد الأقراد في قل من الربية والجيس أكبر من الفرق بين عدد الأفراد في الشعبة والنوع.
 - . اذكر وجه الشبة والإختلاف بين البغل والتايجون.



أهداف الفصل

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- يشرح بعض محاولات تصنيف الكائنات الحية.
 - يشرح نظام التصنيف الحديث.
- یشرح الخصائص الممیزة للممالك الخمس للكائنات الحیة.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التى تنتمي لممالك:
 (البدائيات، الطلائعيات، الفطريات، النباتات).
 - يصنف بعض الكائنات الحية فى ضوء التصنيف الحديث.
 - يقدر جهود العلماء في تصنيف الكائنات الحية والتعرف عليها.
- يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحية المتنوعة.



- و مملكة البدائيات.
- مملكة الطلائعيات.



الفصل ۲



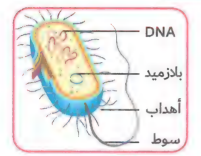






مملكة البدانيات (اوليات النواة) ﴿ هَامَةُ جِدَا لَـ 3 ثَانُوي

الخصائص العامة لمملكة البدانيات



- 🕕 كائنات وحيدة الخلية تعيش مفردة أو في مستعمرات.
 - 👚 يخلو جدارها من السليلوز أو البكتين.
- 🦳 يغيب منها الكثير من العضيات السيتوبلازمية الغشائية مثل الميتوكوندريا، وجهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية ، والبلاستيدات.
 - 🥑 أولية النواة (علل) لأنها لا تملك نواة غير محددة الشكل (علل) وذلك لأن مادتها الوراثية لا يحيط بها من الخارج غشاء نووي لذلك فإنها توجد في سيتوبلازم الخلية.

تصنيف مملكة البدائيات

- ♦ تُصنف البدائيات في مجموعتين مختلفتين هما: البكتريا القديمة، والبكتريا الحقيقية.
 - ♦ اذكر وجه الشبه والاختلاف بين البكتريا القديمة والبكتريا الحقيقية.

البكتيريا القديمة

البكتيريا الحقيقة





كل منهما تتكاثر لا جنسياً بالإنشطار الثنائي.

وجه الشيه



وجه الختالف

البيئة التي تعيش فيها:

 معظمها بعيش في البيئات ذات الظروف القاسية للغاية، مثل بنابيع المياه الحارة، والبيئات الخالية من الأكسجين، والبيئات عالية الملوحة.

البيئة التي تعيش فيها: • تنتشر انتشارا واسعا

بجميع بيئات الأرض في الهواء وعلى اليابسة وفي

لها أشكال متنوعة:





البكتريا الكروية



البكتريا الحلزونية

أنواعها من حيث التغذية:

 لعضها ذاتي التغذية: مثل البكتريا الخضراء المزرقة



بكتريا النوستوك

🖰 والبعض الآخر غير ذاتي التغدية

 تختلف هذه المحموعة عن البكتريا الحقيقية في تركيب الغشاء الخلوي والجدار الخلوي.

ملاعظات اعافية لتعميق الفهم

النوستك:

هو جنس من المكتسريا الربقاء يوجد في شكل مستعمرات تتألف من خيوط مكونة من خلايا عقدية الشكل في غمد هلامي يوجد النوستك في التربة، وعلى الصخور الرطبة، وفي الجزء السفلي من البحيرات والينابيع (سواء العذبة والمياه المالحة). قد ينمو أيضاً سالساً داخل أنسجة بعض النباتات، مزوداً إياها بغاز استوصف من خلال عمل خلايا متباينة تعرف بالحويصلة المعايرة . هذه البكتيريا تحتوي على أصباغ في المستحدم خاصة بعملية التمثيل الضولي.



🕂 ملاحظات إضافية لتعميق الفلام

- تنتشر البكتيريا الكروية بكثرة حيث منها ما يعيش طبيعياً في جسمنا مثل: المارات العنقودية وبطلق عليها بالإنجليزية (Staphylococcus aureus).
- تعيش هذه البكتيريا طبيعياً علي سطح الجلد وبداخل المجرى التنفسي للإنسان دون التسبب في أي ضرر، بالرغم من ذلك فهناك سلالات أخرى ضارة جداً مثل:

 متيريا الحتريات العشرية النصبة الطاحة للمشريان وهو أحد أنواع المضادات الحيوية القوية (والمعروفة بيكتيريا مارسا أو MARS).
- تعلق بكتريا كالكال أنها خطيرة جداً لما تسببه من أمراض و أعراض شديدة وصعوبة التغلب عليها حيث إنها أسحت طارعة للعظم المضابات العنوبة المستخدمة للقضاء على البكتيريا،

يمكن لهذه البكتيريا أن تودي بحياة الفرد من شدة خطورتها.

العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بلورية أو شكل جديد من أشكال الحياة ، تنمو العلماء من حيث اعتبارها تراكيب بلورية أو شكل جديد من أشكال الحياة ، تنمو هذه البكتيريا ببطء داخل الخلية الحيه ويتغير شكلها أثناء مراحل النمو وتكون أكثر مقاومة من البكتيريا العادية وتستطيع حماية نفسها من النظام الدفاعي للجسم بإفراز وتكوين دُروع حجرية تحيط بها كمحفظة ، وقد توصل الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا وهو صحيف المحسل الباحثون إلى أن هذا النوع من البكتيريا وهو صحيف المحسل الم

مملكة الطلالهيات (حقيقيات النواة) هامة جدا لـ 3 ثانوي

مملكة الطلائعيات

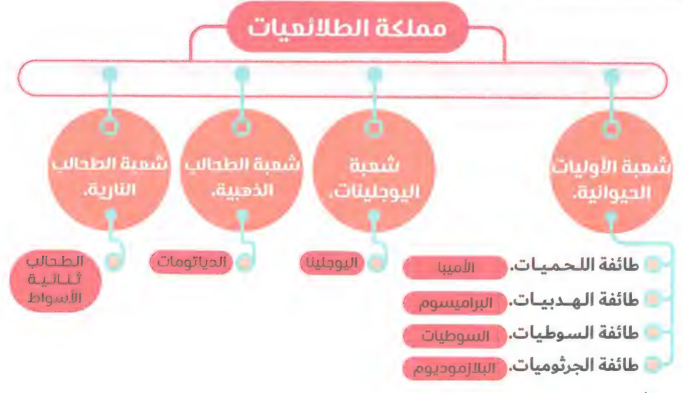
هي كائنات حقيقية النواة، غير معقدة التركيب، والبعض منها له جدران خلوية وبلاستبدات ومعظمها وحيدة الخلية، والقليل منها عديد الخلايا.

) وبالدكات كتاب التفوق

حقيقية النواة أي أن لها نواة محددة مفصولة عن السيتوبلازم بغشاء نووي عكس أُوليّات النواة التي توجد مادتها الوراثية في السيتوبلازم.

تصنيف مملكة الطلالعيات

♦ تُصنف الطلائعيات إلى عدة شعب أهمها موضح في المخطط التالي:





١ شعبة الأوليات الحيوانية

- الخصائص العامة:
- 🕕 حيوانات مجهرية وحيدة الخلية وتعيش مفردة أو في مستعمرات.
 - 🔭 تعيش بالمياه العذبة والمالحة والأراضي الرطية.
- 👚 بعضها حر المعيشة وبعضها يتطفل على النباتات أو الحيوانات مسبباً لها أمراض.
 - 📵 تتكاثر جنسياً ولا جنسياً.
 - 🤷 تصنف إلى أربع طوائف حسب وسيلة الحركة.

طائفة اللحميات

تتحرك بواسطة امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكاذبة.



طائفة السوطيات

تتحرك بواسطة الأسواط.

کریات دم

الشخص المصاب

 من أطلتها التريبانوسوسا الذي يتطفل على الإنسان ويصبيه بصرض النوم .



تريبانوسوما



• عن أكليا الكرموبيور الذي

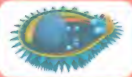
طائفة العدبيات

تتحرك بواسطة الأهداب التي

تحيط الجسم.

يتطفل على الإنسان ويصبه بمرض الملاريا.

طائفة الجرثوميات



بلازموديوم





🚣 🕻 ملاعظات اشاقية لتعميق القعم

- 🕕 يحدث مرض النوم في أفريقا الإستوائية فقط.
- 🕑 قد تشكل نبرة أو بروز مؤلم أو قرحة في موقع لدغة الذباب تسمي بال تسي تسي يليها حدوث الحُمي والقشعريرة والصُداع وتضخُم العُقد اللمفاوية ، مع طفح جلدي أحياناً ، ويحدث في نهاية المطاف النعاس ومشاكل المشي ، وإذا لم يعالج المرض تظهر الغيبوبة ويحدث الموت.

شعبة البوجلينا

- 🔷 هي كائنات حية وحيدة الخلية تتحرك بالأسواط.
- 🔷 تحتوي على بلاستيدات خضراء، وتقوم بعملية البناء الضوئي.
 - تضم هذه الشعبة اليوجلينا.



٣ شعبة الطحالب الذهبية



- معظمها وحيدة الخلية ويطلق عليها الدياتومات.
- تتمیز بجدار شبه زجاجی پختوی علی مادة السبليكا.
 - تشكل مصدراً لغذاء الأسماك والحبوانات البحرية الأخرى.

شعبة الطحالب النارية



- تعیش بالیجار والمحیظات حیث تشكل حِزء كبير من الهائمات النباتية.
- تكتسب لوناً أحمر بسبب إحتوائها على صبغ أحمر بجانب صبغ الكلوروفيل.
- من أمثلتها: الطحالب ثنائية الأسواط والتي تمثل أكبر مجموعة من شعبة الطحالب الثارية وهي تتحرك بواسطة سوطين.





يشاط عملي الا

فحص الطلائميات في عينة من ماء بركة

المواد والأدوات

🔷 ماء بركة.

🤷 مجهر ضوئي مركب.

شرائح زجاجية.ساق زجاجية.

- أغطية شرائح.
 - 🔷 قطارة.

الخطوات

- ① ضع قطرة من ماء البركة على شرحية زجاجية ثم غطها بغطاء زجاجي.
 - 📆 افحص الشريحة بالقوة الصغرى للميكروسكوب الضوئي.
 - 📆 ارسم الكائنات التي تشاهدها ثم صفها واذكر وسيلة حرّكتها.

الرسم والملاحظة

المالحظة

كائن وحيد الخلية يخرج من جسمه امتدادات مؤقتة تعرف بالأقدام الكاذبة يتحرك بواسطتها .

كائن وحيد الخلية يحيط بجسمه اهداب يتحرك بواسطتها.

كائن وحيد الخلية يحتوي علي بلاستيدات خضراء ويتحرك بالأسواط.

الكائن الحي الـــرســـم

الأميبا

البراميسيوم

اليوجلينا



معلومة إثراثية



المد الأحمر tide Red: هو ظاهرة طبيعية تحدث في مياه البحار والمحيطات حيث تلون المياه باللون الأحمر ويكون ذلك مصحوباً بنفوق الآف الأسماك، وترجع هذه الظاهرة للزيادة الهائلة في أعداد الطحالب ثنائية الأسواط، فعندما تصبح المياه دافئة وتتوفر المواد الغذائية وتتكاثر هذه الكائنات بسرعة رهيبة وتفرز مواد سامة تؤدي إلى موت الأسماك.

هامة جدا لـ 3 ثانوي

مملكة الفطريات

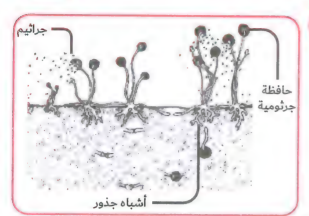
♦ الخصائص العامة لمملكة الفطريات:

- 🕕 هي كائنات حقيقية النواة، بعضها وحيد الخلية، ومعظمها عديد الخلايا.
 - 🕑 غير متحركة.
 - 😈 لها جدران خلوية يدخل في تركيبها الكيتين.
- 🥑 تتكون من خيوط تعرف بالهيفات، وتتجمع مما فيما يسمى بالغزل الفطري.
- 🧓 غير ذاتية التغذية ولذلك فإن بعضها يعيش متطفلاً ، وبعضها الآخر يعيش مترمماً.
 - 🕦 يتكاثر معظمها جنسياً بالإضافة إلى تكاثرها لا جنسيا بإنتاج الجراثيم.
 - 🤍 تصنيف الفطريات حسب تركيبها وطرق تكاثرها إلى خمس أقسام من أهمها:



قسم الفطريات التزاوجية zygomycota

- 🔷 الخيوط الفطرية غير مقسمة.
- الجراثيم تنتج داخل حوافظ جرثومية
 - 🔷 مثال: فطر عفن الخبز الذي:
- الغفن الأسود على الخبز.
- 📆 يستخرج منه إنزيم يستخدم في صناعة الجبن.



Ascomycota قسم الفطريات الزقية

- بعضها وحيد الخلية مثل: فطر الخميرة.
- وبعضها الآخر عديد الخلايا التي تتميز بأنها:
- 🕕 ذو خيوط فطرية مقسمة بحواجز عرضية
 - تنتج الجراثيم داخل أكياس جرثومية 🕑
- 🔷 مثل: فطر البنسليوم الذي ينتج المضاد الحيوي المعروف بالبنسلين.



Basidiomycoa قسم الفطريات البازيدية

- 🔷 خيوطها مقسمة.
- 🔷 تتكون جراثيمها داخل تركيب صولجاني الشكل (قبعة).
- 🔷 مثل: فطر عيش الغراب الذي يستخدم بعض أنواع كغذاء الإنسان

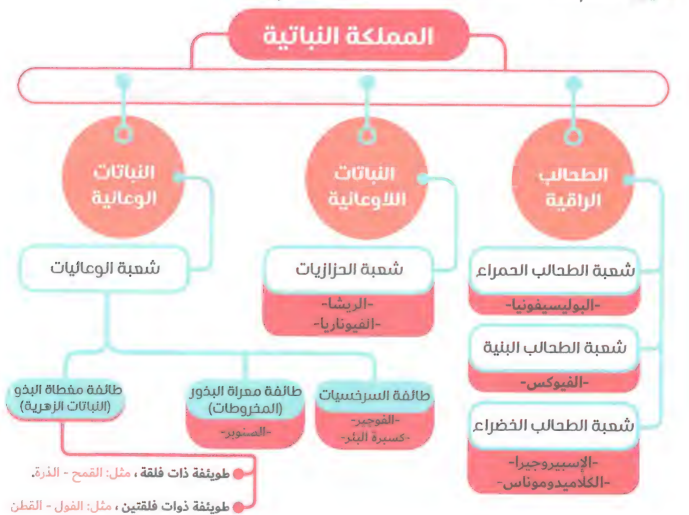


رابعاً 📗 مملكة النبات

- ♦ الخصائص العامة للملكة النباتية:
- 🕕 النباتات هي كائنات حقيقية النواة.
 - 🕑 تتميز بجدر سليلوزية.
 - ٣ معظمها يتكاثر جنسياً.
- 🧿 تحتوي خالياها على مادة الكلوروفيل في تراكيب تعرف بالبلاستيدات الخضراء.

تصنيف المملكة النباتية

♦ يرى معظم علماء التصنيف أن المملكة النباتية تنقسم إلى:





الطحالب الراقية

شعبة الطحالب الحمراء

- ♦ هي أعشاب بحرية تتكون من خيوط متماسكة بغالف هلامي.
 - 🔷 تحتوي خلايا هذه الطحالب على حاملات أصباغ حمراء.
 - ♦ من أمثلتها: طحلب البوليسيفونيا.

شعبة الطحالب البنية

- ♦ هي أعشاب بحرية تتكون من خيوط بسيطة أو متفرعة.
 - بخلایاها حاملات أصباغ بنیة.
 - ♦ من أمثلتها: طحلب الفيوكس.
 - ٣ شعبة الطحالب الخضراء
 - 🔷 تحتوي هذه الطحالب على بلاستيدات خضراء.

أنواع الطحالب الخضراع

- 🕕 بعضها وحيد الخلية مثل طحلب الكلاميدوموناس.
- ّ البعض الآخر عديد الخلايا مثل طحلب الأسبيروجيرا الذي يتميز بما يلي:
 - يأخذ شكل خيوط غير متفرعة.
 - تحتوي خلاياه على بلاستيدات حلزونية الشكل.



-طحالب حمراء-



طفالب بلية





-طحلب الإسبيروجيرا-

النباتات اللاوعائية

هي نباتات صغيرة الحجم خضراء اللون تحمل شعيرات للتثبيت تسمى أشباه جذور.

🔷 تتمثل في شعبة الجزاريات وهي:

هي نباتات أرضية لا تحتوي على أنسجة وعائية وتحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر.

- علل يُطلق على الحزازيات بالنباتات اللاوعائية؟ وذلك لأنها تضم النباتات التي لا تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة في نقل الماء أو الغذاء
 - ♦ علل تعيش الحزازيات بالأراضي الرطبة والأماكن الظليلة؟ وذلك لأنها نباتات أرضية تحتاج إلى الرطوبة بدرجة كبيرة للنمو والتكاثر، ولذلك فهي تعيش بالأراضي الرطبةوالأماكن الظليلة.

أنواعها

- ♦ المنبطح على سطح الأرض، مثل: نبات الريشيا.
 - 🤷 القائم، مثل: نبات الفيوناريا

5

شعبة الوعائيات



- - -نيات الفيوناريا-
- **♦**تضم النباتات التي تحتوي على أنسجة وعائية متخصصة، وذلك:
 - لنقل الماء والأملاح من خلال أوعية الخشب.
- ونقل المواد العضوية المتكونة خلال عملية البناء الضوئي من خلال أوعية اللحاء ومن ثم يطلق عليها النباتات الوعائية.

تقسم هذه الشعبة إلى ثالث طوائف

- 🕦 طائفة السرخسيات (هامة جدا لـ ٣ ثانوي)، من أمثلتها: نبات الفوجير وكزبرة البئر.
 - 👚 طائفة معراة البذور أو المخروطيات، من أمثلتها: نبات الصنوبر.
 - 🕝 طائفة مغطاة البذور أو النباتات الزهرية (هامة جدا لـ ٣ ثانوي).

طائفة السرخسيات

طائفة السرخسيات

هي نباتات بسيطة التركيب تحتوي على أنسجة وعائية، وتعيش في المناطق الرطبة والظليلة وتتكاثر بالجراثيم.

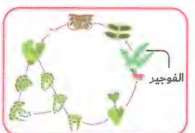
♦ أهم خصائصها:

- 🕕 معظمها عشبية والقليل منها شجيرية أو أشجار لها سيقان وأوراق وجذور.
 - تعيش في المناطق الرطبة والظليلة، وتكثر على جدران الآبار والوديان الرطبة الظليلة.
 - 👚 لها سيقان وأوراق وجذور، كما تحمل أوراق ريشية.
 - 😉 لا تكون أزهاراً أو بذوراً.
 - و تتكاثر بالجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلى لأوراقها.
 - من أمثلتها نبات الفوجير.

طائفة معراة البذور أو المخروطيات

♦ أهم خصائصها:

- 🕦 معظمها الأشجار والقليل منها شجيرات.
 - 🖰 أوراقها بسيطة إبرية الشكل.
 - 🖱 لا تكون أزهاراً.
 - 😢 تحمل مخاريط مذكرة ومخاريط مؤنثة.
 - © تكون بذور ليس لها غلاف ثمري ولذلك سميت بمعراة البذور ،مثل: الصنوبر.





-كزبرة البئر-



-نبات الصنوبر-



♦ اذكر وجه الشبه والاختلاف بين كلمة السرخسيات والمخروطيات.

السرفسيات

المخروطيات

وجه الشبه

كل منهما عبارة عن نباتات تنتمي لشعبة الوعائيات التي تتميز بأن لها سيقان وأوراق وجذور ولا تكون أزهاراً.

وجه الاختلاف

- 🕕 معظمها عشيبة والقليل منها شجيرية أو أشجار.
 - 🗂 أوراقها ريشية.
- 🖰 تتكاثر بالجراثيم التي توجد في تراكيب خاصة على السطح السفلي لأوراقها.
 - 🗉 لیس لها بذور ولها جراثیم.
 - النواس نبات الفوجير.

- آ معظمها الأشجار والقليل منها شجيرات.
 - 🗂 أوراقها بسيطة إبرية الشكل.
- تتكاثر بتكوين مخاريط مذكرة 🕝 ومخاريط مؤنثة.
- 📵 لها بذور ليس لها غلاف ثمري.
 - يا الله الله الصنوبر.
- طائفة مغطاة البذور أو النباتات الزهرية
 - 💠 هي نباتات أرضية لها سيقان وأوراق وجذور.
 - 🚸 تكون أزهارا تتحول إلى ثمار تحوي البذور.
 - ♦ تصنف هذه النباتات إلى مجموعتين:
 - 🕦 ذوات الفلقة الواحدة.
 - 🕐 ذوات الفلقتين.



الجدول التالي يحتوي على الصفات التصنيفية للنباتات ذات الفلقة الواحدة والنباتات ذات
 الفلقتين، استخدمه لمساعدتك على التوصل إلى الاختلافات بين المجموعتين الرئيسيتين
 للنباتات الزهرية:



ذات فلقة واحدة

- 🕦 وجد فلقة واحدة بالبذرة.
- 🕆 الأوراق ذات تعرق متوازي.
- الأجزاء الزهرية في كل محيط ثلاثية أو مضاعفاتها.
 - حزم الأنسجة الوعائية مبعثر بالساق.
 - 🧓 جذورها ليفية.
 - ین استثنیا:
- القمح الذرة البصل الصبار -الموز - النخيل - الزئبق وغيرها

ذات فلقتين

- 🕕 توجد فلقتان بالبذرة،
- 👚 أوراقها ذات تعرق شبكي.
- الأجزاء الزهرية في كل محيط رباعية أو خماسية ومضاعفاتها.
- حزم الأنسجة الوعائية بالساق مرتبة
 ف حلقة.
 - 💿 جذورها وتدية.
- القطن البسلة الفول القطن- الورد -البرتقال وغيرها



الأنشطة العملية

أشكال البكتريا وخصائصها

الأدوات

- 🕕 شرائح لأنواع البكتريا الثالثة (الكروية العصوية الحلزونية).
 - 🖰 میکروسکوب مرکب مزود بعدسة زیتیة.

الخطوات

- 🕕 افحص بواسطة الميكروسكوب الشرائح المرقمة من ١ إلى ٣ لثالثة أنواع من البكتريا.
 - 👚 ارسم شكالاً تخطيطاً لكل نوع من البكتريا، وصنفهاعلى حسب شكلها (كرية، عصوية، حلزونية).

الملاحظة والرسم







ماء بركة - شرائح زجاجية - أغطية شرائح - مجهر ضوئي مركب - ساق زجاجية - قطارة

الخطوات

- 🕕 ضع قطرة من ماء بركة على شريحة زجاجية ثم غطها بغطاء زجاجي.
- 🕐 افحص الشريحة بالقوة الصغرى للميكروسكوب ثم ارسم الكائنات التي تشاهدها.
 - 🖰 صف الكائنات المختلفة التي الحظتها بماء البركة مع ذكر وسيلة حركتها.

الملاحظة والرسم



الإستنتاج

الطلائعيات تعتبر من حقيقيات النواة لأنها تمتلك نواة محددة (أي لها غشاء نووي) ولكن تتعدد طريقة الحركة.





نبات سرخسي - عدسة يدوية - ماء - قطارة بلاستيكية .

الخطوات

- باستخدام العدسة اليدوية افحص سطحي الورقة العلوي والسفلي للنبات السرخي، وسجل مالحظاتك.
 - 💟 ارسم ورقة النبات السرخسي، ووضح التراكيب الموجودة على سطحها السفلى.



- 🕕 الورقة ريشية.
- 🕥 سطحها العلوي أملس لا يحتوي على شيء.
- السفلى كما هو موضح في الصورة خشن نتيجة احتوائه على تراكيب خاصة تعرف بالبثرات الممتلئة بالجراثيم .



- النبات الخاص بمجموعتك عن قرب وارسمه واكتب أسماء أجزاء النبات على الرسم قدر استطاعتك.
- آ استخدم العدسة اليدوية لتلاحظ أجزاء النبات أكثر تفصيلاً ثم سجل ملاحظاتك عن مظهر تلك الأجزاء وتركيبها.



نشترك النباتات الزهرية في الأجزاء الأساسية وهي الجذور والسيقان والأوراق والأزهار التي تتحول إلى ثمار تحوي البذور داخلها ، ولكنها تختلف في شكلها العام لاختلاف نباتات ذوات الفلقة الواحدة (كالزئبق) عن نباتات ذوات الفلقتين (كالفول) في شكل الجذور والأوراق والمحيطات الزهرية.









- 2 يرمز للتصنيف التقليدي والتصنيف الحديث على الترتيب بالحروف

 - را X/Y ⊕ مراه (۵ هـ/ل ⊕ X/Y ⊕
- € العالم الذي وضع نظام التسمية الثنائية هو أيضاً الذي قسم الكائنات الحية تبعاً للحرف
 - د ع
- 连 ص
- Y (
- X



- يصنف الفيروس الموضح بالشكل تبعاً لتصنيف
- 🧿 روبرت فیتکر
- 칒 كارل لينوس
- 🕦 أرسطو

- 🕒 لا يصنف
- - اعتمد العالم على حدوث نزف عند جرم الكائن لتصنيفه.
 - 🕦 أرسطو

- 🧿 روبرت فیتکر
- 칒 کارل لینوس

(توماس مورجان









- 🛈 أي التصنيفات السابقة تخضع لنظام روبرت فيتكر
 - J (3) (ب) ص **(**1)
- 🖸 التصنيف (س) يتماثل مع النظام التصنيفي الـ
- 🧿 روبرت فیتکر 🛁 كارل لينوس (۱) أرسطو
- 😉 أوب

- لا تخضع الفيروسات لتصنيف فيتكر لأنها
 - 🕦 لا تحتوى على مادة وراثية.
 - ب لا تحاط بأي أغلفة.
 - 🧢 لا تحتوی علی جزیئات عضویة.
- لا يمكنها القيام بوظائف التغذية وانتاج الطاقة.
- المعيار التصنيفي للكائن الحي في ممكلة البدائيات أو ممكلة الطلائعيات هو.
- 🕦 الكائن الذي لا يحتوي على نواة من ضمن ممكلة البدائيات والذي يحتوي عليها من ضمن الطلائعيات.
 - 🭚 الكائن وحيد الخلية من ضمن مملكة البدائيات بينما عديد الخلايا من ضمن الطلائعيات.
- الكائن الذى لا يحتوى على DNA من ضمن ممكلة البدائيات والذى يحتوى عليه من ضمن الطلائعيات.
- 🔕 الكائن الذي قد يمثل ميكروب يؤذي الإنسان من ضمن البدائيات و الذي لا يمثل من ضمن الطلائعيات.
 - مرض التوكسوبلازموزيز عبارة عن مرض معدى يسببه طفيل معدى وهو الموضح بالشكل، يصنف ذلك الطفيل في مملكة ...
 - (ب) النبات
 - () الحيوان
 - (الطلائعيات

ميتوكوندريا

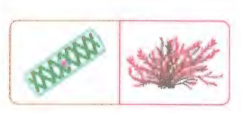
🗅 البدائيات

(ج) الإسبيروجيرا

(١) الكلاميدوموناس

يتشابه الطحلبان التاليان في كل ما يلى ما عدا

- كلاهما عديد الخلايا.
- 🤪 كلاهما يتنتميا لنفس المجموعة.
 - 🚗 بيئة المعيشة.
 - 🕒 كلاهما ذاتى التغذية.



أي مما يلم صحيح بالنسبة للنباتين التاليين (علماً أن النبات F غير مثمر)

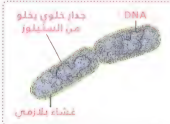
- () النبات P يحتوى على قصيبات خشب أما النبات F فلا.
- 😔 النبات F يحتوي على بلاستيدات خضراء أما P يحتوى على بلاستيدات ملونة فقط.
 - ج النبات F يتكاثر لا جنسياً بلأمشاج أما النبات P يتكاثر بالجراثيم.
- يتكاثر النبات P من خلال تراكيب تتكون داخل الثمار أما النبات F يتكاثر من خلال تراكيب تنمو على أوراقه.

الكائن الحي الموضح بالشخل من الممكن أن يكون ...

- 🕦 بكتيريا النوستوك.
 - ج فطر البنسليوم



عیوان أولی بدائی.



🦙 أي العبارت التالية أكثر صواب

- 🕦 جميع الكائنات وحيدة الخلية حقيقة النواة تتبع مملكة الطلائعيات.
- 📦 معظم الكائنات وحيدة الخلية حقيقة النواة تتبع مملكة الطلائعيات وبعضها يتبع ممكلة الفطريات.
- 🥱 معظم الكائنات وحيدة الخلية حقيقة النواة تتبع ممكلة الطلائعيات وبعضها يتبع مملكة الفطريات والبعض الأخريتبع ممكلة النبات.
 - 📵 كل الممالك عدا مملكة البدائيات تحتوى على كائنات وحيدة الخية حقيقة النواة.



بعد دراستك للملكة البدائيات والطلائعيات والفطريات والنبات، أي مما يلي يمكن استنتاجه

- 🕦 النواة ضروريه لحياة الكائن الحي وغيابها يسبب موته.
- 🥃 البلاستيدات ضرورية لعملية البناء الضوئي لكن يمكن أن يحدث بناء ضوئي في حالة غياب البلاستيدات
 - 会 السليلوز هو المكون الأساسي لجدار الخلية في كل الكائنات المحتوية على جدار خلوي.
 - 🕒 جميع الكائنات عديدة الخلايا تكون غير ذاتية التغذية.



- ① الممالك (س)، (ص)، (ع) على الترتيب من المحتمل أن تكون
 - (۱) البدائيات / النبات / الحيوان
 - 🤙 البدائيات/الطلائعيات/الحيوان
 - 🧿 البدائيات / الطلائعيات / النبات
 - الطلائعيات / البدائيات / الفطريات 🔾
 - 2 كائنات المملكة (س) تُقسم إلى
 - 😛 ثلاث مجموعات
- 🕦 مجموعتین

- () كائنات أولية وكائنات حقيقية
- 🤿 لكائنات وحيدة وكائنات عديدة
- يشترك النوستوك مع اليوجلينا في أن كلا منها
 - 🕦 يتبع مملكة الحيوان.
 - 🤤 يتبع مملكة الطلائعيات.
 - 🧿 يقوم بعملية البناء الضوئي.
 - 🕒 من أوليات النواة.
- 🗤 أي الكائنات الحية التالية ليس له مستوى في التسلسل الهرمي للتصنيف ...
- 🕦 الكلاميدوموناس 🤄 فيروس الإيدز 🤄 البرامسيوم
 - ӎ گل التالي من صفات الدياتومات ما عدا
 - 🕕 كائنات بحرية جدارها شبه زجاجي يحتوى على السيليكا.
 - 🭚 معظمها كائنات وحيدة الخية.
 - 🧿 معظمها كائنات عديدة الخلايا.
 - کائنات حیة من حقیقیات النواة.

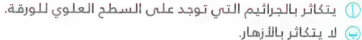




- (البرتقال (الخوخ 😑 الورد 🕦 الريشيا
 - كل مما يلى من مميزات النبات الموضح بالشكل ما عدا
 - 🕦 يتكاثر بالجراثيم التي توجد على السطح العلوي للورقة.

 - 🕒 يعيش في المناطق الرطبة والظليلة.







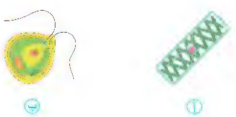


الكائن الحي الموضح بالشكل يتميز بكل ما يلي ما عدا

- 🕦 ذاتى التغذية.
- 🤛 يمتلك وسيلة حركة خاصة به.
- 🧢 الخلية المكونة له لا تقوم بكل الوظائف الخاصة به.
 - 🕒 من حقيقيات النواة.



جميع الكائنات التالية لها جدار سليلوزي ما عدا ...



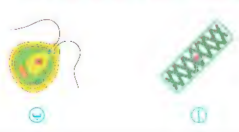








جميع الكائنات التالية لها وسيلة حركة ما عدا ...





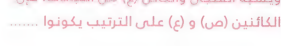




w

📊 يتميز البدر الميت بأن مياه شديدة الملوحة، أي الممالك التالية تتوقع ان تتواجد به أكثر من غيرها

- 🧼 مملكة الطلائعيات 🧿 مملكة الفطريات 🕒 مملكة البدائيات (۱) مملكة النبات
- اذا علمت أن الكائن (س) يحتوى على سوطين
 - ويشبه الفنجان والكائن (ع) من النباتات، فإن الكائنين (ص) و (ع) على الترتيب يكونوا





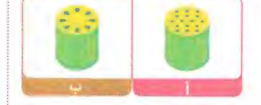
- 🔾 طحلب الكلاميدوموناس / نبات الهالوك.
 - 🤿 طحلب الإسبيروجيرا / نبات البصل.
- طحلب الكلاميدوموناس / نبات الهالوك.

ᢇ من المخطط المقابل، الكائنين (أ) و (ب) على الترتيب يكونوا

- (1) الفوجير/فطرعفن الخبز.
- 🤪 فطرعفن الخبز / طحلب الفيوكس.
 - 🧢 فطرعفن الخبز / الفوجير.
 - 🗅 الفوجير / كسبرة البئر.

ا أي النباتات التالية لا يمتلك زهرة لكنه يمتلك مناسل مذكرة ومؤنثة ...

- () الصنوبر
- (الفوجير ج كسبرة البئر (- الورد
 - 📊 الكائنين (أ) و (ب) على الترتتيب هما
 - 🕦 القمح / الذرة.
 - 🤛 الفول/القمح.
 - 😑 القمح / الفول.
 - الفول / البرتقال.

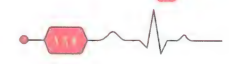


كل الآتي يقوم بعملية البناء الضوئي ما عدا ...

- (ب) الصبار () الريشيا
- ج عفن الخبز
- (د) الفيوكس

غير ذاتى

الجراثيم



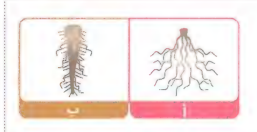


- أى النباتات التالية قادر على تكوين بذور بالرغم من عدم إمتلاكها أزهار
 - 🕦 الفوجير

 - 📄 الصنوبر
 - 😑 الريشيا
- 🕒 الورد

النباتين (أ) و (ب) على الترتتيب هما

- 🕦 البرتقال / القطن.
 - (ج) الموز / النخيل.
 - (البصل/القطن.
 - القطن / البصل.



جميع الكائنات التالية لها وسيلة حركة حقيقية ما عدا ...













عدد الدياتومات

(9)







العلاقة بين عدد الدياتومات في بحيرة والعائد المادي للصايدين الذين يصطادوا بتلك البحيرة تمثل بالشكل البياني

Ilalic Holes عدد الدياتومات











• كتاب التفوق في الأحياء

- ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير: جميع الكائنات الأولية وحيدة الخلية.
 - ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير : جميع وحيدة الخلية تكون أولية. 01
 - وضح مع ذكر أمثلة : لا تقتصر عملية البناء الضوئي على النباتات. or
 - قارن بين : البكتريا القديمة و الحقيقية من حيث مكان المعيشة. or
 - قارن بين : البكتريا القديمة و الحقيقية من حيث مكان المعيشة. OE
- فسر : تنتشر المظريات مَن بيئات مختلفة ومن منان لمذان أخر رغم عدم امتلائها وسيلة حركة 00
 - وضح: للفطريات أهمية كبيرة في مجال الصناعة ومجال الطب. 07
 - وضح : للفطريات أهمية كبيرة في مجال الصناعة ومجال الطب. OV
- تَحْتَلُفُ الطَّعَالِبِ بِإِخْتَلَافُ اللَّصِيَاعُ بِأَخْلُهِ أَنْ إِذْكُمْ أَنْوَاعُ الطَّحَالَبِ الثَّلَاثُ مع توضيح نوع الصبغة بداخل كل منها. ٥٨
- ليس كل النباتات عديمة الحركة الكلية، اذكر مثال لنبات يستطيع الحركة الكلية (الإنتقال من مكان لمكان أخر). 09
 - فسر : يختلف تركيب الزهرة في نباتات ذات الفلقة الواحدة عن تركيبها في ذوات الفلقتين. ٦,
 - علل : يصنف نبات النخيل من ضمن ذوات الفلقة الواحدة. 11
 - علل: يصنف نبات الخوخ من ضمن ذوات الفلقتين.
 - صنف الكائنات الحية التالية : للإسبيروجيها/ الريسيا / القول / البيسليوم / الدباتومات / الاصيبا، 71



أهداف الفصل

في نهاية هذا الفحل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- يحدد الصفات المميزة للشعب الرئيسية للحيوانات.
- يذكر أمثلة للكائنات الحية التي تنتمي لمملكة الحيوان.
- يصنف بعض الكائنات الحية في ضوء التصنيف الحديث.
- يُكون اتجاه إيجابي نحو ضرورة المحافظة على التنوع الحيوي.
 - يقدر عظمة الخالق في خلق الكائنات الحية المتنوعة.

الفصا. س







مملكة الحيوان

مملكة الحيوان

- ♦ الخصائص العامة لمملكة الحيوان:
 - 🕕 كائنات حية حقيقية النواة.
 - (٢) عديدة الخلايا.
 - 🖱 معظمها يتكاثر جنسياً
- ٤) لها القدرة على الحركة والتنقل من مكان لآخر.
- 💿 لها القدرة على الإستجابة السريعة للمؤثرات الخارجية بالبيئة المحيطة.
 - 🧻 بعض هذه الشعب لا تحتوي على عمود فقري، تسمى اللافقاريات
 - 🖤 بعضها الآخر يحتوي جسمها على عمود فقري وتسمى فقاريات.

شعبة المساميات أو الإسفنجيات

♦المعيشة:

:: يعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل منها في المياة العذبة.

:: تعيش فرادي أو في مستعمرات.

♦الحركة:

و غير متحركة تعيش مثبتة علي الصخور.

♦الجسم:

:: بسيط التركيب عديم التماثل.

:: تتنوع أشكاله، فمنه الأنبوبي أو القاروري.

:: مجوف وله جدار مدعم بهيكل من الشويكات أو الألياف أو كليهما ويحوي كثير من الثقوب والقنوات لذا تعرف الإسفنجيات ب «المساميات».

> :: يفتح تجويف الجسم للخارج بفتحة كبيرة علوية تسمى «الفويهة».

♦الجنس:

وو معظمها خناث.

التكاثر:

:: تتكاثر جنسياً بالأمشاج ، ولا جنسياً بالتبرعم والتجدد.

♦مثال: حيوان الإسفنج.





الفويهة

شعبة اللاسعات

♦المعيشة:

• و معظمها بحري يعيش في الماء فرادي أو في مستعمرات.

♦الجسم:

- :: ذات تماثل شعاعي. **:** لا يوجد به رأس.
- : * به فم محاط بزوائد وامتدادات تسمى «اللوامس Tentacles».
 - : ْ يحتوي على تجويف يسمى «التجويف الوعائى المعدى».
- : * خلاياه تنتظم في طبقتين نسيجيتين الخارجية منها تحوي خلايا لاسعة يزداد عددها على اللوامس وذلك للدفاع عن النفس واصطياد الفرائس.

♦ الأمثلة:







:: شقيق النعمان

شعبة الديدان المفلطحة

- ♦ الديدان المفلطحة هي أبسط أنواع الديدان وتعيش في المحيطات ولكن يعيش بعضها داخل الحيوانات حيث تصبح خطرة.
 - ♦ الخصائص العامة لشعبة الديدان المفلطحة:
 - 🕕 ديدان ذات أجسام مفلطحة ولها رأس.
 - البي. أجسامها مكونة من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
 - 👚 تمتلك جهازاً عصبياً بدائياً وفتحة واحدة حيث تمر عبرها الأطعمة والفضلات.
 - 💈 معظمها طفياي على كائنين والقليل منها حر المعيشة.
 - 🧿 غالبيتها خناث والقليل منها منفصل الجنس.

من أمثلتها الديدان التالية:







يعاً 🥛 شعبة الديدان الأسطوانية

♦ الخصائص العامة لشعبة الديدان الإسطوانية:

- الجسم أسطواني مدبب الطرفين وغير مقسم وتتراوح أحجامها من المجهري إلى ما قد يبلغ طوله متر.
 - 🕑 أجسامها مكونة من ثلاث طبقات وذات تماثل جانبي.
 - 🖱 لها قناة هضمية ذات فتحتين: الفم والشرج.
 - 🗵 وحيدة الجنس.
- تعيش بجميع البيئات بعضها حر المعيشة بالماء أو الطين،
 وبعضها الآخر يتطفل على الإنسان والحيوان والنبات.
 - مثل: دیدان الإسکارس والفلاریا.



👍 ملاحظات إضافية لتعميق الفسم

داء الفيل: يسبب هذا المرض نوع من الديدان الخيطية تسمى بداء الفلاريا الموجودة أساسا في المناطق الإستوائية في قارة أسيا.

وتعيش هذه الديدان في الأوعية الدموية والليمفاوية للإنسان وينتقل هذا المرض عن طريق الحشرات اللادغة خاصة البعوض، وفي حالات الإصابة الشديدة قد تعترض أعداد غفيرة من ديدان الفلاريا مع السوائل داخل الأوعية الليمفاوية

وتسبب انتفاخ أجزاء الجسم للمصاب بصورة هائلة كما هو واضح في الصورة.





ــاً شعبة الديدان الحلقية (الديدان المقسمة)

♦المعيشة:

• : معظمها يعيش حر في مياه البحار أو المياه العذبة أو التربة الطينية ، والقليل منها يتطفل خارجياً.

♦الجسم:

:: مقسم إلى حلقات.

* به أشواك مدفونة بالجلد في معظم الديدان لتساعدها على الحركة.



-دودة الأرض-

-دودة العلق الطبي-

♦الجسم:

ي بعضها وحيد الجنس ، والقليل منها خناث.

♦أمثلتها:

:: ديدان الأرض التي تعيش في أنفاق داخل التربة فتعمل على تهويتها وزيادة خصوبتها. ديدان العلق الطبي التي تعيش متطفلة (خارجياً).

العلق الطبي (للإستزادة العلمي)

♦ هي إحدى الديدان الحلقية ولكن لماذا سميت بالعلق الطبي؟

لأنه قد تم استخدام هند الدودة منذ القرون الوسطى للقضاء على الإلتهابات، حيث كانوا يستخدموها أثناء الجراحات الطبية ليساعد على تدفق الدم في الشعيرات الدموية الدقيقة ولا يختلط دم المريض أثناء إجراء الجراحة له.

♦ فماذا عن استخداماته الطبية في الآونة الأخيرة؟

آ يقوم الصيادلة باستخراج مادة العلقين من لعاب الدودة والتي تدخل في صناعة أدوية مانعة لتجلط الدم.

👚 كما تدخل مادة العلقين في صناعة أدوية لعالج التهاب الأذن الوسطى.

🖱 كما تم استخراج مادة يفرزها العلق تستخدم كأدوية توسيع الأوعية الدموية.

يفيد العلق في توزيع الدم بكفاءة عالية أثناء عملية الترقيع بعد استئصال الورم السرطاني من الثدي.

♦ الأهمية الطبية لديدان العلق الطبي:

يستخرج من لعابها العديد من الموارد الطبية الهامة ،مثل:

- مادة العلقين (Hirudin) التي تدخل في صناعة الأدوية المانعة لتجلط الدم وعلاج التهاب الأذن الوسطى.
 - مادة الفاسوديلتو (Vasodilator) التي تعمل على توسيع الأوعية الدموية.

♦ الفرق بين التماثل الشعاعي والتماثل الجانبي في الكائنات الحية:

التماثل الشماعي

- إمكانية تقسيم الجسم إلى أجزاء متماثلة خلال المحور المركزي.
 - 🐟 مثل: التماثل الشعاعي في شقائق النعمان.

التماثل الجانبي

- 秦 إمكانية تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين ظاهرياً.
- 🍆 مثل: التماثل الجانبي في البلاناريا.

شعبة مفصليات الأرجل (مشتركة الأرجل) سادسأا

مفصليات الأرجل

هي من أكبر الشعب في مملكة الحيوان أجسامها مقسمة إلى عدد من العقل تحمل عدة أزواج من الزوائد التي يتكون كل منها من عدة قطع مفصلية الحركة.

- ♦ علل هذه الشعبة تعتبر مجموعة ناجحة من الحيوانات؟ لأن لديها وسائل فعالة للتكاثر حيث تحدث عملية الإخصاب في الأنثى.
 - ♦ الخصائص العامة لشعبة مفصليات الأرجل:
- الجسم مقسم إلى عدة من العقل تحمل عدة أزواج من الزوائد التي يتكون كل منها من عدة قطع مفصلية الحركة.
 - 🕆 ينقسم الجسم العقل إلى عدة مناطق يغطيها هيكل خارجي.



♦ تضم هذه الشعبة أربع طوائف كما هو موضح في المخطط التالي:

شعبة مقطليات الارجل

طائفة العنكبيات العناكب - العقارب

ع طائفة متعدة الأرجل أم ££ ا طائفة القشريات الجمبري - الكابوريا-الإستاكوزا

طائفة الحشرات الذباب - البعوض -النمل - النحل - الجراد - الفراشات الصراميير

طائفة القشريات









طائفة العنكسات

وجه الشبه

آ يتكون الجسم من منطقتين هما: منطقة الرأس صدر، منطقة البطن 🕑 لها أربعة أزواج من الأرجل (ثمانية الأرجل).

> وجه للختلاف

- العطي الجسم بقشرة كيتينة لها العديد من الزوائد المفصلية التي تتحور بأشكال مختلفة لتؤدي وظائف متنوعة.
 - 🖰 العيون: مركبة.
 - ٣ التفس بالخياشيم.
- 🗵 الجنس: معظمها وحيدة الجنس.
 - من أمثلتها: الجمبري وسرطان البحر (الكابوريا) والإستاكوز.

- 1 الحيون بسيطة.
- 🖒 التنفس: بالقصبات الهوائية أو الرئات الكتابية.
 - 🖱 الحسر: وحيدة الجنس أي الأجناس منفصلة.
- من اختلاما: العقارب والعناكب.



طائفة الحشرات

طائفة عديدة الأرجل









- الجسم مقسم إلى رأس وصدر وبطن.
 - لها زوج واحد من قرون الإستشعار.
 - لها زوج من العيون المركبة.
 - لها ثلاث أزواج من الأرجل للمشي (سداسية الأرجل).
 - لها زوجان من الأجنحة التي قد:
 - 🕕 تغيب كلها كما في معظم أنواع النمل.
- 🕑 يغيب زوج منها كما في الذباب المنزلي والبعوض.
 - تتنفس بالقصبيات الهوائية.
 - من أمثلتها:

الذباب والبعوض والصراصير والنحل والفراشات والجراد،



- الجسم يتكون من:
- رأس جذع مقسم إلى عدد من العقل.
 - لها العديد من الأرجل.
 - تتنفس بالقصيبات الهوائية.
 - من أمثلتها: أم ٤٤.



- ♦ العيون البسيطة والعيون المركبة:
- العيون البسيطة: تتكون من عدسة واحدة.
- العيون المركبة: تتكون من عدد كبير من العدسات المنفصلة التي تعمل معاً لتكون صورة مجسمة للجسم حيث تقوم كل عدسة بالتقاط جزء مختلف من الجسم ويختلف عدد ومساحة وشكل هذه العدسات باختلاف الأنواع.

سابعاً 📗 شعبة الرخويات

♦المعيشة:

• يعيش معظمها بالماء المالح وبعضها بالماء العذب، والقليل منها على الأرض.

♦الجسم:

- •• به رأس نام (يحمل أعضاء الإحساس)، وقد يغيب الرأس من البعض.
- :: غير مقسم لقطع وله جزء عضلي يستخدم للحركة ويسمى «القدم».
- به عضو يشبه اللسان (في معظم الرخويات) يحمل صفوف من الإنسان، ويسمى «السفن أو المفتات» ويستخدم في التغذية.
 - : درخو مغطی بنسیج جلدی یسمی «البُرنُس».
- و يحتوي على أصداف كلسية حامية قد تكون خارجية أو داخلية وقد تكون غائبة أوضامرة

♦الجنس:

** أغلبها وحيدة الجنس والقليل منها خناث.

♦أمثلتها:

ن القواقع.



المحار.





شعبة شوكبات الحلد

شوكيات الجلد

هي آخر مجموعة الفقارية من الحيوانات وتتميز بجسم ذو هيكل داخلي صلب وللعديد منها أشواك وصفائح كلسية بجدار الجسم.

♦ الخصائص العامة لشعبة شوكيات الحلد:

- 🕕 الجسم قد يكون مستديراً أو اسطوانياً أو نجمي الشكل.
 - 🖒 الجسم غير مقسم إلى قطع.
 - 🖱 الجسم له هيكل داخلي صلب.
- 😉 ليس لها طرف أمامي أو خلفي، فأجسام معظم شوكيات الجلد ذات جانبين، الجانب الذي يقع فيه الفم يسمى السطح الفمي، والجانب المقابل يسمى الجانب الالفمي.
 - (٥) يتميز العديد منها بوجود:
 - أشواك وصفائح كلسية بجدار الجسم.
 - تركيبات شبيهة بالممصات تسمى الأقدام الأنبوبية.
 - قد يكون للبعض منها أذرع.
 - 🛈 ألية الحركة: تتحرك بواسطة الأقدام الأنبوبية أو الأشواك أو الأذرع.
 - ⟨ نوع التكاثر: هي وحيد الجنس وتتكاثر:
 - لا جنسيا بالتجدد. وجنسيا بالأمشاج.

من أمثلتها:



• قنفذ البحر.



تاسعاً شعبة الحبليات

- ♦ هي أرقى الشعب الحيوانية تطوراً وتعتبر أكبر الحيوانات.
- ♦ تعريف أخر: هي مجموعة من الحيوانات تتميز أجنتها بوجود تركيب هيكلي بجهتها الظهرية
 - ♦ يسمى الحبل الظهري قد يبقى طيلة حياة الحيوان أو يتحول إلى عمود فقري.
 - ♦ تصنف هذه الشعبة في عدة شعيبات (تحت شعبة) وأهمها شعيبة الفقاريات.

شعيبة الفقاريات

♦ الخصائص العامة لشعيبة الفقاريات:

- () يظهر الحبل الظهري لدى الفقاريات في المرحلة الجنينية.
- صع نمو الجنين يستبدل حبله الظهري بالعمود الفقري الذي يحيط ويحمي الحبل الشوكي.
 - 🖱 تشترك الفقاريات أيضا في:
- وجود هيكل داخلي، يتكون من العمود الفقري والجمجمة والأحزمة والأطراف. وجود قلب عديد الحجرات
 - وجود دم يجري داخل الأوعية الدموية في دورة مغلقة ليغذي جميع أعضاء الجسم بالأكسجني والمواد الغذائية.

] ملاحظات عتاب التفوق

- ① الحيوانات ذوات الدم الحار (داخلية الحرارة):
- حيوانات لا تتغير درجة حرارة أجسامها كثيراً مع تغير درجة حرارة البيئة ، وتستخدم هذه الحيوانات طاقة الغذاء لتحافظ على درجة حرارة أجسامها ثابتة ، مثل: الطيور والثدييات.
- الحيوانات ذوات الدم البارد (خارجية الحرارة): حيوانات لا تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها ، فهي تتغير تبعاً للبيئة المحيطة بها ، وتستمد حرارتها منها ،مثل: الأسماك والبرمائيات والزواحف.

تصنف الفقاريات في عدة طوائف

طالفة الأسمال الندفكية

- ♦الهيكل الداخلي: غضروفي.
- ♦الــجــســم: رفيع يشبه ثعبان السمك.
- ♦الـــــفـــــم: دائري يشبه القمع ومزود بلسان خشن وأسنان عديدة بدون فكوك.
 - ♦الــزعــانــم: لا توجد لها زعانف زوجية.
- ♦الــتــغـــذيــة: تتطفل من خلال التصاقها بالأسماك الكبيرة عن طريق الفم حيث تثبت نشبت نفسها بالأسنان وتنهش لحم هذه الأسماك بلسانها الخشن الذي يشبه المبرد

opposite menu-



طائعة الأسماك العضروفية

المعيشة:

تعيش في المياه المالحة كالبحار.

- 🎱 الهيكل الداخلي:
 - غضروفي. 🋎 الحسم:
- مغطى بقشور تشبه الأسنان.
- القم: بطني أي يقع في الناحية الباطنية للرأس ومزود بفكين يحملان عدة صفوف من الأسنان تساعدها في الإفتراس.
 - 🥯 الزعانف: زوجية.
 - الفتحات الخيشومية: غير مغطاة بغطاء خيشومي.
 - المثانات الهوائية: لا توجد بها مثانات هوائية.
- 🔘 الأجناس: منفصلة. 🌘 التلقيح: داخلي.
 - و من امثلتها: سمك القرش والراي.



-سمك القرش-



-سمك الراي-

طائفة الأسماك العظمية

المعيشة:

تعيش في المياه المالحة أو المياه العذية.

> الهيكل الداخلي: عظمي.

الجسم:

مغطى بقشور عظمية.

يقع بمقدمة الجسم.

الزعانف:

زوجية وفردية.

الفتحات الخيشومية:

مغطاة بغطاء خيشومي.

المثانات الهوائية:

توجد بها مثانات هوائية للمساعدة في

العوم والطفو.

الأجناس: منفصلة. التلقيح: خارجي،

من أمثلتها: سمك البلطي والبوري.



-سمك البلطي-



سمك البوري



طائفة البرمائيات













طائفة الزواحف



وحه الشبه

كلاهما حيوانات من ذوات الدم البارد (خارجية الحرارة) - رباعية الأطراف خماسية الأصابع - الأجناس منفصلة.

- وجه الاختلاف
- في البرمائيات.
- الجلد رطب غدى.
- الأصابع لا تنتهى بمخالب.
- الأطوار الجنينية تعيش في الماء وتتنفس بالخياشيم، أما الأطوار اليافعة تعيش باليابسةوتتنفس الهواء الجوي بالرئات والجلد.
 - التلقيح خارجي.
- تضع الأنثى بيضها بالماء تقضي حياتها على كل من اليابسة والماء.
 - و من أمثلتها الضفدعة ، السلمندر.

- في الزواحف
- الجلد جاف وتغطيه حراشيف سميكة، بالإضافة (في بعض الأحيان) إلى صفائح قرنية وذلك لتحميها من الجفاف.
- 💣 يتكون الجسم من أربع مناطق: رأس، عنق، جذع، ذيل أطرافها ضعيفة، وكل أصبع ينتهي بمخلب قرني، وقد تنعدم الأطراف فتتحرك بالزحف.
 - تتنفس الهواء الجوى بالرئتين فقط.
 - التلقيح داخلي
- تضع بيضا ذا قشرة كلسية أو جلدية على اليابسة تستطيع أن تقضى حياتها بأكملها على الأرض.
 - the first on the

السحلية، والحرباء، والبرص، والسلحفاة، والثعبان، والتمساح

طائفة الطيور

♦ الخصائص العامة لطائفة الطيور:

- () حيوانات من ذوات الدم الحار.
 - 🖰 الأجسام مغطاة بالريش.
 - 🖱 لها أربعة أطراف:
- الأماميان منهما متحوران لجناحين يستخدمان للطيران.
- الطرفان الخلفيان لكل منهما أربعة أصابع مزودة بمخالب قرنية تستخدم للحركة على الأرض أو التسلق أو العوم أو الإفتراس.
 - ﴿ علل العظام خفيفة الوزن؟ | وذلك ألنها مجوفة ، عظمة القص عريضة؟ لتثبيت العضالت الصدرية القوية، التي تحرك الأجنحة أثناء الطيران.
 - 💿 تتنفس بالرئات
 - علل أجسامها تحتوي على أكياس هوائية؟
 لتعمل كمخازن لكميات إضافية من الهواء أثناء الطيران.
 - ∨ الأجناس منفصلة.
 - 🕥 التلقيح داخلي، وتضع بيضا ترقد عليه.
 - ♦ من أمثلتها: الحمام، والدجاج، والبط، والصقور، والنسور، والعصافير، والنعام.



[] ملاحظات كتاب التفوق

- ليس للطيور أسنان ولكنها لديها مناقير أو عناقيد مصممة لتجميع أنواع معينة من الغذاء.
 - 🗥 للطيور أيضا أدمغة متطورة تمكنها من تنفيذ مهام معقدة.
- 🧑 بعد أن يفقص البيض تخرج صغار الطيور منه والذي غالباً ما يوضع فيها أعشاش.

طائفة الثديات

♦ الخصائص العامة لطائفة الثديات:

- 🕕 حيوانات من ذوات الدم الحار.
 - 🕑 الجلد مغطى بالشعر.
 - 🕆 تتنفس بالرئات.
- ٤ تتكون أجسامها من رأس وعنق وصدر وبطن.
- ⊙ لها أربعة أطراف خماسية الأصابع مزودة بأظافر أو مخالب أو حوافر أو أخفاف.
 - 🛈 تتميز بأسنان متباينة (قواطع أنياب ضروس).
 - ∨ التلقيح داخلي.
 - △ الأجناس منفصلة.
 - ﴿ معظمها ولودة ولإناثها أثداء تفرز لبنا ترضع صغارها.

الملحظات كتاب التفوق

🛈 لاحظ كيف يختلف الكلب عن التمساح!

الكلب من الثدييات وجلده مغطى بالشعر بينما التمساح من الزواحف ويغطى جلده بالحراشيف.

- 👚 الثديات ثابتة الحرارة وعادة ما تكون مغطاة بشعر أو فراء.
- 🤭 تعيش معظم الثدييات على الأرض ويعيش بعضها كالحيتان والدالفين في الماء.
- ق تولد معظم الثدييات أيضاً أسنان من مختلف الأحجام ويتم تكييفها تبعا لواجباتها الغذائبة.
 - 🧿 تولد معظم صغار الثدييات أحياء ويتغون عامة على حليب الأم.

🚺) ملاحظات كتاب التفوق

- الثدييات لديها أدمغة على درجة عالية من التطور وأعضاء حسية تمكنهم من التعلم والحركة والتفكير بسرعة
 - ∨ هناك العديد من الأنواع المختلفة من الثدييات التي تختلف في أشكالها وأفعالها.
 - البشر من الثدييات ولديهم الدماغ والجهاز العصبي الأكثر تطورا عن باقى الثدييات.

♦ تصنف طائفة الثدييات في ثلاث طويئفات (تحت طوائف):

طويئفة الثدييات الأولية

- * ثدييات لا تلد، ولكنها تضع بيضا وترقد عليه.
- الأم ترضع الصغار اللبن الذي يسيل على البطن من الغدد الثديية.
- لها فتحة مجمع يخرج منها البول والبراز والبيض.
 - من أمثلتها:
 - قنفد النمل (آكل النمل الشوكي).
 - خلد الماء(منقار البط).



طوينفة الثدييات الكيسية

- تلد صغارا غیر مکتملة التكوين.
- تحفظها الأم داخل كيس خاص بأسفل البطن حتى بكتمل نموها حيث تتغذى برضاعة اللبن من الأثداء الموجودة أسفل البطن داخل هذا الكيس.
 - ♦ من أمثلتها:
- حيوان الكنغر (الكانجارو).



طوينفة الثدييات الحقيقية

- 🌢 حميعها ثدييات مشيمية.
- 💣 تلد صغارا مكتملة النمو.
- 🔷 تُرضع الأم صغارها لبنا من أثدائها.
- **الله شمل الثدييات الحقيقية** العديد من الحيوانات، يأتي على رأسها الإنسان.



ر تصنف الثدييات الحقيقية (المشيمية) في عدة رتب، منها الرتب الآتية:

الرتبة

عديمة الأسنان

آ> لـ ق الحشرات

äLSI

اللحوم

الحيوانات الحافرية

فردية الأصابع

الحيوانات الحافرية

زوجية الأصابع

تمتد أسنانها الأمامية في الفكين القنفد على شكل ملقاط للقبض على الفريسة.

الخصائص

بعضها عديم الأسنان،

الأمامية فقط.

والبعض الاخر فقد أسنانه

لها مخالب قوية ملتوية.

تتغذى على الحشرات.

لها أنياب طويلة مدببة. الضروس الأمامية حادة والخلفية عريضة طاحنة. لها مخالب قوية حادة ملتوية.

حيوانات آكلة للعشب. لها عدد فردي (١ أو ٣)من الأصابع، لكل منها حافر قرني.

> أسنانها كبيرة الحجم متكيلة لطحن الطعام.

حيوانات آكلة للعشب لها عدد زوجي من الأصابع، ويغلف كل إصبع منها حافر قرني.

الأمثلة





القنفد.

الأسد النمر. الثعلب. الذئب. الكلب. القط. البحر سبع.

> الخيل. الحمير الوحشية. الحمير. الخرتيت.



الأغنام. الماعز. الزرافة. الغزلان. الإبل.



عَلَمُ اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُولُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَّهُ عَلَّا عَلَى اللَّهُ عَلَّ عَلَّ

حيوانات مائية ضخمة الحوت. تعيش في البحار الدلفين. والمحيطات. الطرفان الأماميان متحوران إلى مجادف للعوم وتلاشت الأطراف الخلفية. الحيتان مروحة الذيل أفقية. تتنفس الهواء الجوي بالرئتين. الأجناس منفصلة. تلد وتوضع صغارها. الفأر. لها زوج واحد من القواطع الجربوع. في كل من الفك العلوي الجرذان. والفك السفلي. الـقـوارض القواطع حادة السنجاب. تشبه الأزميل. الذيل طويل والأذن صغيرة. الأرنب. لها زوجين من القواطع في الفلك الأرنب العلوي وزوج الأرنبيات واحد في الفك السفلي. الذيل قَصير والأذن طُويلة. أطرافها الأمامية متحورة الخفاش. لأجنحة حيث استطالت أصابع اليد من الثاني للخامس، وامتد الجلد من الخفاشيات الجسم إلى ما بين هذه الأصابع. تنشط أساساً أثناء الليل.



الحيوانات

الخرطومية

الرئيسات

لها خرطوم عضلي طويل. تنمو السنتان العلويتان لتكونا مايعرف بنابي الفيل.

هي أرقى الثدييات.

خماسية الاصابع.

الأصابع.

الإبهام بعيد عن باقي

لها زوجان من الأطراف.

المخ كبير والجهاز العصبي

متطور في الأنواع الراقية.

الأفيال.



الليمور. الغوريال. الشمبانزي. النسناس.

القرد. الإنسان.



	rites, live vidence extra transfer de la companya d	the second site to be a state of a major or the second	
	J	، الحيوان كل الآتي ما عد	من خصائص مملكة
	لي النواة. و أكثر من مراحل حياتها.		أجسامها عديدة () أجسامها عديدة () غير ذاتية التغذ ج بعضها حقيقہ () نمتلك القدرة :
		ى	السط اللافقاريات ه
(۵) الديدان	الإسفنجيات 😑	<text> الرخويات</text>	🚺 اللاسعات
᠘ الدودة الشريطية	البلاناريا	الية لها رأس ما عدا	کل الکائنات الحیة الت البلهارسیا
	*****	الية لها جلد قاسٍ ما عدا	كل الكائنات الحية الت
🕒 التماسيح	😑 السحلية	흦 الضفادع	الثعابين (
ن الـزواح	ت	نعيش في مختلف البيئان	الكائنات الحية التي i (الثدييات الثدييات التي التي التي التي الت
		تلكها الا الثدييات	م الميزة التالية لا تم
		فتلف البيئات.	الها غدد تفرز ال الها غدد تفرز ال الها غدد تفرز الها ﴿ لَهَا جَلَّدَ يَمْتُكُمُ الْهُ الْهُا لِلْمُا الْهُا الْهُالْمُا الْهُا الْهُا الْهُا الْهُا الْهُا لِلْهُا الْهُا لِلْهُا لَاهُا لِلْهُا لِلْمُ الْمُلْعُالِكُا الْهُا لِلْمُلْعُالِكُا الْهُالْمُالُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُولُول
	ظيفة الرئة في القرود	ىكة البلطىي يؤدي نفس وا	رب) عضو من أعضاء سه

ج الجلد

🥥 الخياشيم

🧿 القلب



الكلية

	مملكة الحيوان		-MMM	
:				
يض	ور ويتكون جنينه داخل الب	لماء ويغطي جسمه القشو	بالخياشيم ويعيش في ا	႔ حیوان فقاري یتنفس
	🗅 اللاسعات	😑 الأسماك	굦 الزواحف	البرمائيات (
•		ممكلة الحيوان	الأكثر انتشاراً وتنوع في	مجموعة اللافقاريات
	🧿 الديدان	المفصليات 😑	الرخويات	اللاسعات .
			ان مجموعة	1 يصنف الدولفين ضه
	(۵) البرمائيات	ج الرخويات	الثدييات 😞	() الأسماك
			ر من خصائص الزواحف	أي مما يلي لا يعتب
		ـ يمتلك.	أطراف والبعض الأخر لا ن.	بعضها يمتلك () ج تتنفس بالرئتير
				🥱 أجناسها منفص
			قشور.	الجلد مكسو با
			فناث ما عدا	معظم الكائنات الأتية
ية	🕒 الديدان الإسطوان	ج المساميات	يحة 😛 اللاسعات	الديدان المفلط (
		, كل مما يلي ما عدا	ذيته على المشيمة في	يعتمد الجينن في تغ
	🧿 خلد الماء	🕒 الفيل	🥥 سبع البدر	🕦 الزرافة
	****	، أطواره الجنينية والبالغة	غس بأكثر من وسيلة فم	الكائن الحي الذي يتند
	🗿 العصفور	🕣 سمكة البوري	🥥 السلمندر	(آ) السحلية
		ين الزواحف والطيور	ة تكون صفة مشتركة بـ	المستقلمة التاليدي الصفات التاليد
		وجود الأرجل.		وجود جلد قاسِر 🕕 🥏
		وجود غدد لبنية.	<u>(a)</u>	흦 وضع البيض.



المامة <u>3 الم</u> ~√~__ كتاب التفوق في الأحياء

تتشابه الأسماك العظمية والبرمائيات في أن

- 🕕 التلقيم والإخصاب يكون داخلي في كل منهم.
- 🧼 التلقيم والإخصاب يكون خارجي في كل منهم.
 - 🧢 التنفس يتم بواسطة خياشيم أو رئات.
 - 🕒 الإناث تضع بيض ذي قشور كلسية.

جميع الدُائنات الحية التالية نها القدرة على الطيران ما عدا

- (الحمام (البطريق
- (الخفافيش

أي مما يلىي يعلل رطوية جلد البرمائيات

- الحصول على كمية أكبر من الأكسيجين.
 - 🥥 وضع البيض في الماء.
- 🧢 الحصول على كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون.
 - 💿 جميع ماسبق.

(1) الصقر

يدتوي الجهاز التناسلي الأنثوي على رحم في كل الكائنات التالية ما عدا



يمكن التميز بين الكائنين (أ) و (ب) عن طريق

- القدرة على الحركة.
- 싖 طريقة المعيشة.
- 🧢 تقسيم الجسم.
 - الجنس.



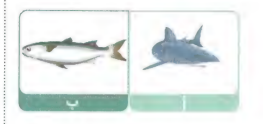


أي الكائنات الدية التالية لها هيكل غضروفي وتعيش في الماء

(السلحفاء المائية (اسمكة البلطب (ب) سمكة البوري (1) الراي

يشترك الكائنين (أ) و (ب) في

- 🕦 صلابة الهيكل الداخلي.
- 🤪 وجود الفتحات الخيشومية.
 - 🤄 نوع التلقيح.
 - **ا** ب و جــ.



أسرع الكائنات الحية إستجابة للمؤثرات

- (آ) الأميبا
- 😔 البرسيوم
- ج سمكة البوري
- (الدولفين

يمكن أن تتواجد الخلية (أ) و (ب) على الترتيب في أي مما يلي ؟

- 🕦 البكتريا/سمكة القرش.
 - الخفاش / البكتريا.
- 🤿 فطر الخميرة / فطر عفن الخبز.
 - فطرعفن الخبز / الإنسان.



كائن مائي يحتوي هيكلة الداخلي على نسبة عالية من عنصر الكالسيوم

- 🝚 سمكة البوري

- 🗿 سمكة القرش
 - 🧿 دودة الدِسكارس

يتميز الدولفين بكل ما يلى ما عدا

- 🕦 درجة حرارة الجسم تكاد تكون ثابته.
 - (ب) الأجناس منفصلة.

🕦 سمكة الراي

- 🧢 الأطراف الأمامية تحورت إلى مجاديف للعوم.
 - يتنفس مثل باقى الأحياء المائية.

يتشابه الكائنين (أ) و (ب) في كل ما يلي ما عدا

- 🕦 وجود زوجان من القواطع في الفك العلوي.
 - 칒 الإنتماء للثديات الحقيقية.
 - 🧿 وجود ذيل قصير.
 - ب و جـ معاً.



جميع الكائنات الحية التالية تلد ما عدا

الحيوان الذي تشبه أجنحة أطفال الإنسان المبتسرين التي تولد في الشهر السابع من الحمل هو .



يتشابه الكائنين (أ) و (ب) في

- 🕦 طريقة التنفس.
- 🔾 تغطية الجسم بجلد رطب.
- 🤿 تغطية الجسم بقشور عظمية.
 - 🕒 وجود مثانة هوائية.



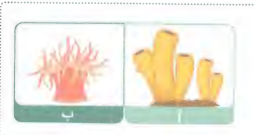
ــــــ كتاب التفوق في الأحياء

🧝 تشترك كل كائنات مملكة الحيوان في

- 🕕 إرضاع الصغار لبناً.
- 🔾 خلاياها لا تحتوى على مادة وراثية.
- 🧢 المادة الوراثية داخل خلاياها تكون حرة في السيتوبلازم.
 - 🗿 المادة الوراثية داخل الخلايا تكون محاطة بغشاء نووي.

يتشابه الكائنين (أ) و (ب) في ...

- () احاطة الفم بزوائد وامتدادات.
 - 🤪 وجود عمود فقاري.
 - 🧢 وجود رأس.
 - (١) غياب القلب.



🦏 دقق في الشكل ثم أجب عما يلي :

دودة لها أهمية علاجية س جسم مفلطح ص ع

- 🕡 الدودة (ص) هي
- 😛 البلاناريا
 - 🕦 دود الأرض
 - 🕗 الدودة (ع) هي
- 🛈 دود الأرض 🥏 البلاناريا
 - 🔞 الحرف (س) قد يعبر عن
 - () وجود نواة
 - 会 غياب العمود الفقاري

ج العلق الطبي

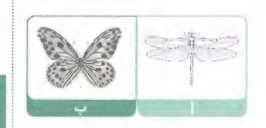
- 会 العلق الطبي
- 🕒 الفلاريا

الفلاريا

وجود عمود فقاري أ و جـ معاً.

يمكن التميز مظهرياً بين الكائنين (أ) و (ب) من خلال

- 🕦 عدد الكروموسومات.
 - 😔 عدد الأجنحة.
 - ج شكل الأجنحة.
 - 🕒 نوع العيون.



يختلف الخفاش عن العصفور في

🕦 نوع التلقيح.

- 😔 وسيلة الحركة.
- 🕒 تحور الأطراف الأمامية.
- عدد أصابع الأطراف الخلفية.
- س حقق في الرسم ثم أجب، الكائنان (س) و (ص) على الترتيب هما

🕦 الديدان الحلقية / الديدان المفلطحة.

- 🤿 الديدان المفلطحة / الديدان الحلقية.
 - 칒 الديدان المفلطحة / الطيور.
 - 💿 الزواحف/الثدييات.

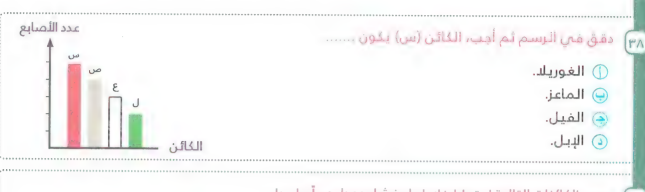


دقق في الرسم ثم أجب، الكائنان (س) و (ص) على الترتيب هما

- 🕦 الزرافة / الحمار.
- 흦 الحمار / الزرافة.
- ج الزرافة / الغزالة.
- 🕒 الغزالة / الزرافة.









- () الفطريات 😔 الإسفنج
- (١) البطريق 连 المساميات
- الكائن الحي الموضح بالشكل
 - () يلد صغاراً مكتملة التكوين.
- يضع بيضاً ولا يرقد عليه. 🤄 يضع بيضاً ويرقد عليه حتى يفقس.
 - (١) لا توجد إجابة صحيحة.



أي الحيوانات البحرية التالية يتميز جسمه انه ذو تماثل شعاعي وليس له رأس







💿 السلمندر



- يصنف كحيوان رغم انه يشبه النبات في عدم القيام بالحركة الكلية.
 - () أم ٤٤ (القوقع
- 🧴 الإسفنج ج الإخطبوط
 - تتحكم درجة حرارة البيئة في درجة حرارة الكاثنات التالية ما عدا
 - 🕞 القنفذ 🍚 الضفدع (۱) التمسام















- ده يختلف الكائن الحي (أ) عن الكائن الحي (ب) في
 - 🕦 نوع العيون.
 - 🤤 وجود هيكلي خارجي كيتيني.
 - 🥥 عدد أرجل المشي.
 - 🕒 طول الأرجل مقارنة بطول الجسم.







- 🝚 ينتج بويضات فقط ويتكاثر جنسياً.
- 🧿 ينتج حيوانات منوية وبويضات معاً ولا يتكاثر جنسياً.
 - 🕒 ينتج حيوانات منوية وبويضات ويتكاثر جنسياً.





- الكنسف كائن حي حديد منم تصبيعة ضمن مملكة الحيوان، برأيك ما هي حصائص هذا الكائن.
- كل الحيوانات عديدة الخلايا لكن ليس كل الكائنات العديدة حيوانات، ما مدى صحة العبارة السابقة.
 - وع يسبع التكاثر الجنسي في الحيوانات البدائية أما التكاثر الاحبسي يشبع في الحيوانات الراقية، ما مدى صحة العبارة السابقة.
 - . م علل . يصنف الموقع من ضمن الرجوبات رغم امكالية احتواءه على أصداف كلسية صلية.

il milio



- صوب ما تحته خط: التمساح يتنفس بالقصيبات الهوائية أو الرئات الكتابية. 01
- فسر مع ذكر أمثلة : عادة ما ينطلت التكاير الجلسان وجود فردين، لكنه احيانا تحدث من خليل فرد واحد. ٥٣
 - تتعدد ويتنوع وسائل الحصول على الأكسيدين في الكائنات الحية، اذكر يلك الوسائل موصداً مثال 0 & لكائن على الأقل يستخدم كل وسيلة.
 - خلق الله الطيور بمميزات تسهل من عملية الطيران. اذكر تلك المميزات. 00
- تتنفس جميع الكائيات التي تعيس في الماء تواسطةالخياسيم، ما مدى صحة العيارة السابقة مع التقسير 07
- تقلب درجة حرارة حسم الإنسان أكبر من تقلب درجة حرارة التمساح، ما مدى صحة العبارة السابقة مع التفسير oV
 - فسر: يتلائم وجود جلد رطب للضفدع مع احدى طرق تنفسه. OA
 - صوب ما تحته خط : تحتوى الأسماك الغضروفية على أكياس هوائية. 09
 - ليس كل الأسماك عضوية التغذية فبعضها متطفل. اذكر مثال لسمكة درستها متطفلة. 7.
 - يعتبر خلد الماء حلقة وصل بين الثدييات والطيور. وضح ذلك. 71
 - يعتبر الخفاش حلقة وصل بين الثدييات والطيور. وضح ذلك. 75
 - للنظراف أهميه كبيره من يصبيف الكاثبات الحية وضع ذلك مع ذكر من أي طائفة ينصح ذلك. 71
 - علل: لا يستطيع الصقر العوم بينا البط يستطيع العوم.



موسومات (X) في خلية عضلة ذراع طالب وفي خلية عضلة ذراع طالبة	ما النسبة بين عدد كرو
	(على الترتيب) ؟

- 1:1 (1)
- T:1 (e)
- 1: [(3) r: r (3)

أي مما يلي يعبر عن الاسم الصحيح لسمكة البلطي ؟

- tilapia Nilotica 🥥
- Tilapin Nilotica (1)
- Tilapia nilotica (1)
- tilapia nilotica 🧁

أي الكائزات التالية ليس له حسنوي حي الهرم التدريجي ؛

🕒 الاسبيروجيرا 连 البريونات 🗐 النوستوك (آ) اليوجلينات

إذا تزوج رجل فصيلة دمه (AB) من فتاه فصيلة دمها (B) وكانت فصيلة دم والدها (O)، فما هو احتمال

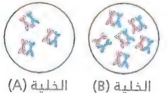
إنجابها لأبناء فصيلة دمهم (B) ؟

7. FO (1)

- z1.. 🕥
- %Vo ♠
 - %o. (=)

ما نوع الخليتين A و B مِي الشكل المعَابِلُ ا

- (۱) جنسیتان لکائنین مختلفین
- 🤪 جنسية وجسدية لنفس الكائن
- 🤿 جسديتان مختلفتان لنفس الكائن
 - (۵) جنسیتان لکائنین مختلفین



أي العبارات لا تتفق مع توارث صفة الصلع عني الإنسان ؟

- 1) لا تظهر صفة الصلع عند الأطفال الذكور
- 칒 صفة شائعة في الذكور ونادرة في الإناث
- 舎 يكفي وجود جين واحد لظهوره في الإناث
- 💿 جين الصلع سائد في الذكور ومتنحي في الإناث

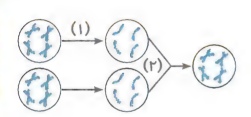
- ً في عائله مكونه من .. آ غرد ما العدد المختمل للأفراد موجبة العامل ريسوس ؟
 - 00
 - 0
 - 180 🝚
 - ٣. 🥏
- IV. 🕦
-) في الإنسان الطبيعي ما النسبة بين عدد الكروموسوءات (y) في الحيوان المنوي الطبيعي وفي البويضة الطبيعية على الترتيب ؟
 - ① صفر: ۲
 - 🗐 ۱ : صفر
 - : صفر

- 3)
- 1:1 ③
- الجينات المحفزة لخلايا الورقة لتكوين مادة الكيوتين (ماده تقلل من فقد الماء من أوراق النباتات) يتأثر عملها بنسبة الرطوبة ودرجة الحرارة، ما هي النباتات التي يزداد بها عمل الجينات المحفزة لتكوين مادة الكيوتين ؟
 - ① الصبار
 - 🥥 الصنوبر
 - (ج) الذرة

🕒 صفر: ا

(١) القمح

- ما اسم كل من العملية (١) والعملية (٢) ؟
 - (۱) انقسام میوزي (۲) إخصاب.
 - 🕞 (۱) انقسام میوزي (۲) تلقیح.
- (۱) انقسام میتوزی (۲) انقسام میوزی.
 - (۱) انقسام میتوزی (۲) تلقید.



- تزوج رجل أصلع من امرأة لها شعر طبيعي كلاهما غير متماثل الجينات لهذه الصفة، فما نسبة ظهور الصلع بين الذكور فقط ؟
 - 5 D
 - T (g)
 - ٣ ()
 - <u>{</u>
- γ أي مسيات اللمراض التالية لا تصنف تبعًا للتصنيف الحديث
 - 🕦 مرض النوم
 - 🥥 مرض الملاريا
- لمدريا 🕒 مرض الإيدز
- 🕒 داء الفيل
- إذا علمت أن جين الشعر المجعد B سائد على جين الشعر الناعم b وجين لون العين البني T سائد على جين لونالعيون الخضراء على جين لون العيون الخضراء على جين لون العيون الخضراء الناتجة من التزاوج التالى BBTt × BBtt ؛
 - <u>_</u> (I)

 - 3
 - 7

ical(iii

<mark>- كتاب التفوق في الأحياء</mark>

احتمال وجود مشيج Ab ينتج من فرد aaBb

ا صفر

7. To ()

%Vo (=)

%o. (4)

infilteria

- طفل ذكر يعاني من متلازمة (باتو) والتي تعني زيادة كروموسوم في الزوج رقم ١٣. أ - أي الحالات الكروموسومية الشاذة التي درستها تشبه متلازمة باتو كروموسومياً. ب - استنتج التركيب الكروموسومي لهذا الطفل.
 - يوضح الشكل المقابل توارث صفة قصر النظر (a) في إحدى العائلات علمًا بأنه:
 - يرمز للذكر بالشكل المربع
 - يرمز للأنثى بالشكل الدائري
 - يرمز للشخص المصاب بالشكل المظلل س: ما التركيب الجينى للأم؟

- - كائنات حية عديدة الخلايا تعيش مترممة فتسبب فساد الأطعمة وتستخدم في بعض الصناعات الغذائية.
 - س: ما المملكة التي تضم تلك الكائنات؟
 - ذهبت الأم للطبيب وأخبرها أنها حامل وأن احتمال الحمل كان يوم ١/٢/٢.٢٢ وتم عمل الفحوصات اللازمة للأم ٢.٢ /٤ / ٢. فوجد بداية تكوين أنسجة تناسلية متمايزة. س : استنتج نوع هذا الجنين مع تفسير اجابتك.
- اشتري مزارع ثيران وأبار عربية الون ومع التزاوج بينها كانت الأفراد الناتجة بعضها أسود اللون وبعضها حمراء للون والبعض طوبي اللون. س: ما السبب في ظهور اللونين الأحمر والأسود في الأفراد الناتجة؟
- مريم طالبة في الصف الأول الابتدائي أعطتها المعلمة ورقة امتحان (صل بين لون اشارة المرور وبين الدائرة المناسبة).
 - لم تستطع مريم أن تجيب على الامتحان وذلك لأنها تعاني من أحد الأمراض الوراثية س: استنتج الحالة الوراثية لوالد مريم؟



- النسبة بين عدد القواعد النيتروجينية في الكورمسوم x : عددها في الكورمسوم y تكون ؟
 - 🕦 أكبر من الواحد 🕒 أقل من الواحد
 - المتوى الجهاز التناسلي اللنثوي على يعم في كل الكاثنات التالية ما عدا ...



- مخموعة اللامماريات الاكتر انتشارًا وتبوع في مملكة الحيوان مي ؛
- 🕦 اللسعات 🤤 الرخويات 😸 المفصليات 🕒 الديدان
 - الشكل الذي أمامك يعبر عن مستويات التصنيف أي العبارات التالية تصفه بشكل صحيح ؟
 - المستوى (٣) يضم كائنات أقل عدداً من (٦).
 - 😔 المستوى (٢) يضم كائنات أكثر اشتراكاً من (٣).
 - 会 المستوى (۱) يضم كائنات أقل اشتراكاً من (۲).
 - 🕒 المستوى (۱) يضم كائنات أكثر عدداً من (۳).



- ه تزوج بدل أضلع بامراه تماثله جبيبًا ومختلفة عنه ظاهرنًا في الصفة، فإن احتمال انجاب طفل ذو شعر طبيعي تكون ؟
 - $\frac{1}{\sqrt{1}} \bigcirc \frac{1}{\sqrt{1}} \bigcirc \frac{1$
 - في أي المراحل الاتبة يمكن نصوبر الكرومسوم لعمل الطرز الكورمسومي
 - 🕦 الطور الاستوائي 👵 الطور الانفصالي 🮅 الطور النهائي 🔃 جميع ما سبق

ــــــــ كتاب التفوق في الأحياء

- تحدث الحالة (ص) في أي الحالات الآتية تبعًا لما درست
 - (۱) ذکر داون
 - 😛 أنثى تيرنر
 - 萬 أنثى داون
 - ذكر كلاينفلتر

طبقاً لتجربة مورجان، الفرد (ص) في الجيل الثاني ممكن أن يكون

🕦 ذكر دروسفيلا

🦳 ذكر أو أنثى الدروسفيلا

- 😑 أنثى دروسفيلا
- (١) لا شيء مما سبق







- 🕦 بعضها يمتلك أطراف والبعض الأخر لا يمتلك.
 - 🧼 تتنفس بالرئتين.
 - 🧢 أجناسها منفصلة.
 - الجلد مكسو بالقشور

📊 يتشايه الكائنين (أ) و (ب) قري كل ما يلان ما عبا

- 🕦 وجود زوجان من القواطع في الفك العلوي.
 - 싖 الإنتماء للثديات الحقيقية.
 - 🧢 وجود ذیل قصیر.
 - (<u>د</u>) ب و جـ معاً.



ريسسيا رمعيما ربله ر	خالة كلاينشنش يحقور	الذي ينتج عنه	الحيوان الحنوي
----------------------	---------------------	---------------	----------------

Y

11

- YY (

- XX (1)

المنوي الحيوان المنوي على الصبغي الخلسي ا

X (e)

X 😔

Y 9 X 🕞

Y

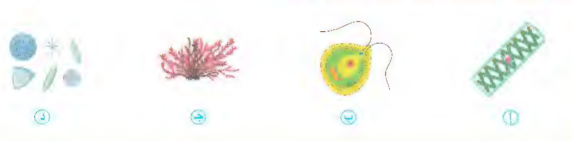
Y 9 X 🗿



لا توجد إجابة صحيحة.

الكائن الحي الذي لا يستطيع الحركة يحثل الشكل؟

حميم الكائنات التالية لما تقوم بالبناء الضوئس عاعدا



- عدد أنواع التمشاج عند التهجين الذابي لنبات بسلة بخورة ملساء ومرونة خنتفخة علمًا بأن الطرز الجيني للنبات مو RrGg يتماوي
 - ٨ (3)
 - 7 (-) ٤ () 1

احسعمايلم

- ليس كل النباتات عديمة الحركة الكلية، اذكر مثال لنبات يستطيع الحركة الكلية (الانتقال من مكان لمكان أخر).
- توجد سلالة من القطط لها ثلاثة ألوان (الأسود والأصفر والمبرقش) ووجد أن الإناث ممكن أن تكو<mark>ن</mark> أي من الألوان الثلاثة بينما الذكور فتكون إما صفراء أو سوداء فقط، وضع على أسس وراثية نتيجة تزاوج ذكر أسود مع أنثى مبرقشة.
 - فتاة لا تعانى من سيولة الدم فصيلة دمها غير معلومة لكن فصيلة دم والدها B تزوجت شاب فصيلة دمه O غير معروف الطرز الجيني بالنسبة لسيولة الدم، طبقًا لذلك أجب عما يلي:
 - اكتب الطرز الجينية للشاب والفتاة.
 - أي الحالات الوراثية تتبع وراثة الهيموفيليا





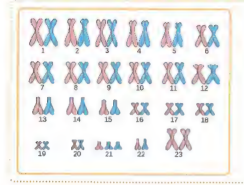
- من صور رحمة الله سبحانه وتعالى بعباده أن خلق جينات معظم الأمراض المرتبطة بالجنس جينات متنحية، فسر ذلك مع ذكر الأمثلة لبعض هذه الأمراض.
 - 🧰 علل: استخدام علماء التصنيف للغة اللاتينية في نظام التسمية الثنائية ؟

ي تکين ؟	ة نو شعر رجاه	ردو شعر اعتمر عمرعار	عر اللصفر عند تزاوج فا	نسنة القثران ذو لون الش
	χI ②	xVo ⊕	хо. 🥥	۷۲۰ 🕦
		میلة AB ؟	تتضع في توراث الفص	أي الأنماط الوراثية التالية
نات المتكاملة	الجي 🛈	⋺ تعدد البدائل		🕦 انعدام سیادة
				التلقيح الخلطي هو انت أخر} ، {التلقيح الذاتي ان
		لعبارة الأولى صحيحة لعبارة الأولى خطأ وال		العبارتان صحيحتان 🕒 العبارتان خطأ
يكون	ناسل بعد، ف	تغير عنده أنسجة الم	شکل ۸ أسابيع ولم تـ	عمر الجنين الموضح بالـ
				طرزه الكروموسومي ؟
10		XY + 88	. 😛	17 + X
		7 + Y	3	XX + ££ (-)
		ې يکون ترکيب خلاياه	الأعضاء الأنثوية الذي	الرمز (X) يشير إلى أحد
N. V.		X + 22		Y + 22 (1)
·X		XX + 44		XY + 44 (=)
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	على الطرز الكروموس على الطرز الكروموس	العدد الصبغي ٢ ن- ا يدا
اد	و إدور	😑 داون	😛 ترنر	🕦 كلاينفلتر
انر	ن بعض الثلو	ن وزوجها وأبنها مصاب	ر مصانة معمى الالواز	ما الطرز الحبني لامرأة غيا
مكن التحديد	ك لا يد	C c XX	C C XX	c XY

√ ٍ _ _ كتاب التفوق في الأحياء

يعب الطرر الكروموسومين التالي عن

- (۱) ذکر داون
- 희 أنثى تيرنر
- ذکر کلاینفلتر
 - 📵 أنثى داون



يتشابه ظهور لحية عند أحد الأفراد مع ظهور الصلع المبكر في أي من الاتي؟

- كلاهما صفات متأثرة بالجنس.
- للهرمون التستستيرون (هرمون الذكورة) دور رئيسي في ظهور كلا منها.
 - 🕒 كلاهما صفات مرتبطة بالجنس.
 - الأولى والثانية.

أي من الكائنات التالية بصلن أن تصيب الانسان وتتطفل عليه ٢





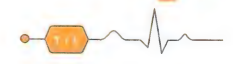




الشكل المقابل يوضع الكروموسوم (X) لدى فتاة حدث له طفرة وفقد أحد أذرعه فتسبب في حدوث حالة تيرنر، كل الآتى صحيح ما عدا

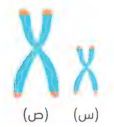
- لكمية هرمونات الأنوثة لديها أكثر بكثير من الأنثى العادية.
- 칒 كمية هرمونات الأنوثة لديها أقل بكثير من الأنثى العادية.
 - 🧢 لا ينمو فيها الثدى كما في الاناث العادية.
 - المبيض لديها لا يحتوي على بويضات ناضجة.





أي البدائل التالية صحيحة بالنسبة للكروموسوم الجنسي (س)

- 🕦 يوجد في كل من الذكور والإناث.
- 🭚 يحتوى على عدد أكبر من الجينات نظرا لصغر حجمه.
 - 🧿 يلي الكروموسوم ٢٠ من حيث الحجم.
 - 🕒 يحمل معلومات وراثية خاصة بتحديد الجنس.







أي العيارات الثالية صحيحة عن الغَائن الحي الموضح بالشخل

- 🕦 ينتج حيوانات منوية فقط ولايتكاثر جنسياً.
 - 🤙 ينتج بويضات فقط ويتكاثر جنسياً.
- 会 ينتج حيوانات منوية وبويضات معاً ولا يتكاثر جنسياً.
 - 🕒 ينتج حيوانات منوية وبويضات ويتكاثر جنسياً.



انتخلص الكائنات الحية التالية من الفضلات من خلال البلية عدا



edilaction

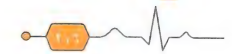
- o صوب ما تحته خط : التمساح يتنفس بالقصيبات الهوائية أو الرئات الكتابية.
 - 📊 قد يختلف الطرز المظهري للطرز الجيني الواحد من جنس لأخر، فسر.



- إذا تزاوج ذكر وأنثى دروسوفيلا فكان أفراد الجيل الناتج تجمع بين ذكور حمراء العيون، ذكور بيضاء العيون، إناث حمراء العيون، إناث بيضاء العيون بنسبة ا: ا: ا
 - ا- ما الطرز الجينية والمظهرية للأباء ؟
 - ٢- ما الطرز الجينية للأبناء ؟
 - امرأة سليمة الإبصار لها أخت تعاني من مرض عمى الإبصار.
 - ١- ما أسم الحالة الوراثية لهذه الصفة ؟
 - ٦- ماهى الطرز الجينية والمظهرية لآباء هاتين الأختين؟
 - ٣- ماهي الطرز الجيني<mark>ة لهاتي</mark>ن الأختين ؟
 - ٤- وضح نسبة ظهور ال<mark>مرض في نسل المرأة السل</mark>يمة الابصار إذا تزوجت برجل سليم الإبصار ؟

افحص الشكل المقابل الذي يوضح عدد الكروموسومات في خلايا مختلفة للإنسان : عددالصنغبات أ - استنتج رمز الخلية التي تحتوي على كروموسوم جنسي واحد. ب - فسر إجابتك.

قد تظهر الصفة السائدة عند تزاوج أبوين يحملان الصفة المتنحية، فسر.



	_
	п
E	Э.
В	2
	=
	-

ما عدد أنواع الجامينات	ت المختلفة التي ب	تجها القرددو ال	 جيئين (ططة	F(A	
I	7 🕒	· 🕞		٤ (٤)	
نس البنسان الطفرة	iron äiniin (a) ä	المتال والسام		مَنهُ إِمَا مُنْ أَنَّ اللَّهُ إِنَّا أَنَّا أَنَّا أَنَّا أَنَّ أَلَّ أَنَّا أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ أَنْ	 Se cella au
دي جحد. الجنة الثي تموت إذ					
۱ رناث الث	ا ٪ ذکو		ن الإناث	0. 🕘 من الذ	.ذكور
ي التراوجات ائتالية م	 می نیات شب اللیل	ينتج أكثر من م	والمان د	ختلفين لصفة لون	ن اللـزعار ؟
① قرنفلي × أحمر		: أبيض 🤄 أ		🗿 قرنفلي X	
في الإنسان صفة لـ أبوين كلاهما طبيعا			عنها بالطر	زز الجيني (aa). ما	ا نتيجة تزاوج
آن ۲۵ ٪ أفراد ذوي لـ					
ا ٪ أفراد طبيع					
٥. ٪ أفراد ذوي ا٥. ٪ أفراد طبيع		Ċ			
ما الطرر الجيني لتبات	ت بسلة زمور أيتض	الأزهار بحمل أذ	: من الحيثا:	ت السائدة ؟	
aaBb ①	AABB 😔	(AAbb 🗿	
ء) التركيب الكروجوس	عومان للجد التحسا	الثي بعكن أن	با خل جن ذات	ر وألتص الإنسان الد	طبیعیین، ۲
	Y + 77				
ي الحالات التالية لا	. يستوجب حقن اا	م سالبة (Rh ⁻	صل المض	اد لعامل ریسوس	ىن ؟
ً الطفل الأول (n		الأب (h			
(-Rh) الأب		(١) الطفل	/. Pb\		

) أي الرسومات البيانية البائية تعبر عن بتيجة نراوج اب معطن عام لقصائل الدم، مع أم يخلو عموا من



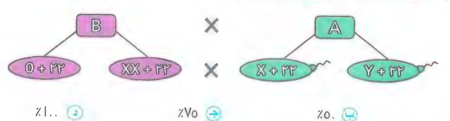








ما نسبة الإناث الطبيعية النائجة من هذا الاخصاب؟



أي الكروموسومات التالية الأكبر حجمًا في الطرز الكروموسومي للإنسان؟

- (X).
- 🝚 الكروموسوم (Y) 🤶 رقم (۹)
- 🕦 رقم (۲۲)

7. TO (1)

يصدف الدولفين ضمن دجموعة

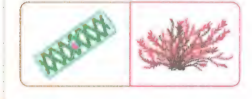
- 🕒 البرمائيات
- 😑 الرخويات
- 😔 الثديات
- ① الأسماك

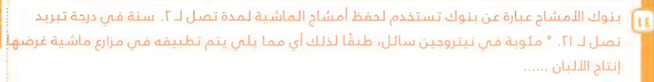
أي مما يلي صحيح بالنسنة اللنباتين التاليين (علماً أن النبات F غير مثمر) ...

- ① النبات P يحتوي على قصيبات خشب أما النبات F فلا.
- 😔 النبات F يحتوي على بلاستيدات خضراء أما P يحتوى على بلاستبدات ملونة فقط.
 - النبات F يتكاثر لا جنسياً بلأمشاج أما النبات P يتكاثر
- 🧻 يتكاثر النبات P من خلال تراكيب تتكون داخل الثمار أما النبات F يتكاثر من خلال تراكيب تنمو على أوراقه.

يتشابه الطحلبان التاليان في كل ما يلى ما عدا

- كلاهما عديد الخلايا.
- 😔 كلاهما يتنتميا لنفس المجموعة.
 - 😑 بيئة المعيشة.
 - کلاهما ذاتی التغذیة.





- 🕦 صفة الثمار المنتفخة يتحكم بها جين متنحى
- 🧼 صفة الثمار المجعدة يتحكم بها جين متنحى
- 🤿 جين الشكل المنتفخ سائد على جين الشكل المجعد.
 - لا يمكن الاستدلال على شىء

اعتمد الفيلسوف اليوناني أرسطو في تصنيف الحيوانات على ؟

- 🕦 حجم الحيوانات.
- 칒 مدى تطور الجهاز العصبي بالحيوان.
 - 亭 استخدام آلات حادة لجرم الحيوانات.
 - (۱) درجة رقى الحيوانات.

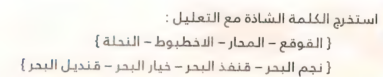
intilaction.

اذكر وجه الشبة والدختلاف بين البغل والتايجون.



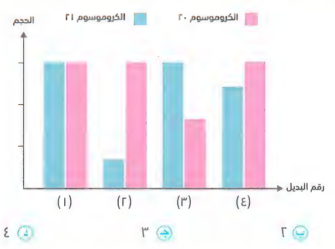
- علل: لم يعتبر مورجان توراث لون العيون في الدروسوفيلا صفة مندلية رغم ظهور الصفة السائدة والمتنحية في الجيل الثاني بنسبة ٣: ١.
- مصابًا بالمرض والثية : لا يمكن ولادة طفل ذكر مصاب بعمي الألوان من عائلة يكون فيها الأب مصابًا بالمرض والأم سليمة.
 - الصور الموضحة أمامك توضع بعض الأعراض التي تظهر عند نقل دم خاطئ، اذكر باقي الأعراض واذكر ثلاث احتمالات تتسبب في ظهور تلك الأعراض.





غلاف البويضة





- اذ لم تستطع الحيوانات المنوية اذابة غلاف البويضة سيكون العدد الصبغى للبويضة
 - υ ①

- 🧿 ۱/۱ ن

- يوضح الرسم البياني العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المجموع الخضري لنبات الخضري لنبات (تكوين الساق والأوراق)، أي مما يلي يعارض العلاقة الموضحة بالرسم البياني؟

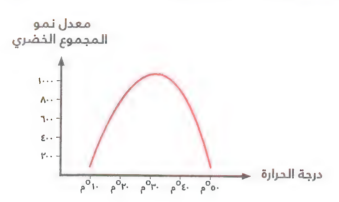
ان آن

ن کی 🕙

- 🕦 صفة الثمار المنتفخة يتحكم بها جين متندي
 - 🤙 صفة الثمار المجعدة يتحكم بها جين متنحي
- 🧢 جين الشكل المنتفخ سائد على جين الشكل المجعد.
 - 🕒 لا يمكن الاستدلال على شيء
- ع يرجع لون الجلد إلى احتواءه على صبغة الميلانين الذي يتحكم فيها جينات معينة، ما سبب تغير لون الجلد عند التعرض لفترات طويله لضوء الشمس ؟
 - 🕦 يتغير تركيب جين إنتاج الميلانين نتيجة تأثير ضوء الشمس.
 - 🤙 يقل عدد جينات إنتاج الميلانين نتيجة لتأثير ضوء الشمس.
 - 🤿 يزداد عدد جينات إنتاج الميلانين بالظروف البيئية.
 - 🕒 يتأثر عمل جين إنتاج الميلانين بالظروف البيئية.



يوضح الرسم البياني العلاقة بين درجة الحرارة ومعدل نمو المجموع الخضري لنبات ما (تكوين الساق والأوراق)، أي مما يلي يعارض العلاقة الموضحة بالرسم البياني ؟



- () يفقد النبات قدر كبير من الماء ويجف عند .٥° م.
- (تتلف المكونات البروتينية للبروتوبلازم عند درجة .0° م.
 - 🧢 درجة الحرارة المثلى تقل من فاعلية جينات النمو.
 - (على معدل لنشاط جينات النمو عند .٣° م.



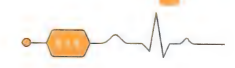
م الخلية (١) نمتل؟

- 🕦 خلية كبد
-) خلية من خلايا الرحم
 - ج حيوان منوي
- 🕒 خلية من خلايا المعدة

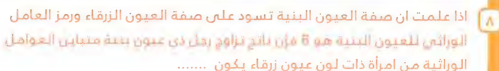
🕡 الشكل المقابل يوضح

- 🕦 زوج من الصفات المتقابلة
- 🭚 زوج من الصفات الأليلومورفية
- 🧿 زوجين من الصفات الأليلومورفية
- 🕢 زوج من الصفات المتقابلة مع زوجين من الصفات الأليلومورفية









الاعيون بنية (ا

今 ۷۰ زرقاء : ۲۰٪ بنیة

الا عيون زرقاء 🔾

٥٠. عيون زرقاء : ٥٠. عيون بنية



أي الخيوانات التجرية الثالية يتميز حسمة انه ذو تماثل شعاعي وثيس له رأس ..









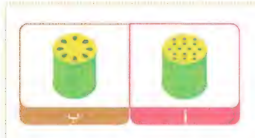
دقق في الرسم ثم أحب، الثالثان (س) و (ص) على الترابيد مما

- (1) الزرافة / الحمار.
- (ب) الحمار / الزرافة.
- 즞 الزرافة / الغزالة.
- الغزالة / الزرافة.



الكَالِثَينَ (أ) و (ب) عَلَىٰ التَرْتَتِيبَ هِمَا

- 🕕 القمح/الذرة.
- 싖 الفول / القمح.
- ج القمح / الفول.
- (د) الفول/البرتقال.



🔐 من المخطط المقابل، الخالبين (أ) و (ب) على التربيب يخونوا .

- 🕦 الفوجير / فطر عفن الخبز.
- 🥥 فطر عفن الخبز / طحلب الفيوكس.
 - 🧢 فطرعفن الخبز / الفوجير.
 - 🕒 الفوجير / كسبرة البئر.





مر التفوق في الأحياء مر التفوق في الأحياء

كل مما يلي من مميزات النبات الموضح بالشكل ما عدا ؟

- 🕕 يتكاثر بالجراثيم التي توجد على السطح العلوي للورقة.
 - 싖 لا يتكاثر بالأزهار.
 - 亭 أوراقة ريشية الشكل.
 - يعيش في المناطق الرطبة والظليلة.





أجبرعمايلما

- يوضح الشكل المقابل نوعان من الطرز الكروموسومية في حشرة الدروسوفيلا،
 - ما وجه التشابه بين الطرزين الكروموسومين ؟
 - ما وجه الاختلاف بين الطرزين الكروموسوميين ؟



- 📊 ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير : الكروموسومات الجسدية أكثر أهمية من الجنسية.
- إذا علمت أن لون الأزهار القرمزي في البازلاء سائد على اللون الأبيض وصفة طول الساق سائدة على صفة قصر الساق، استنتج على أسس وراثية الطرز الجينية والمظهرية للنسل الناتج من تهجين نباتين بازلاء أحدهم طويل الساق أحمر الأزهار نقي الصفتين والأخر قصير الساق أبيض الأزهار.
 - سر على أسس وراثية ناتج تهجين نباتين بازلاء أحدهم ذا بذور صفراء وأزهار قرمزية هجين في الصفتين واللخر بذوره خضراء اللون وأزهاره قرمزية اللون هجين.
 - 📊 علل : عدد أفراد الاسود أكبر بكثير من عدد أفراد التايجون ؟
 - ما مدى صحة العبارة التالية : تحتوي الخلايا الجسدية لذكر التايجون على الكروموسوم الجنسي Y للأسود والكروموسوم الجنسي X للنمور.





ما الطرز الجينية والمظهرية للنسل النات<mark>ج من تزاوج أنثى دروسوفيلا حمراء العيو</mark>ن نقية <mark>بذكر أ</mark>بيض العيون ؟



الكروموسومات والنظرية الكروموسومية

المستوى A -1 -17 .14 -2 4-3 :-2 = -1 -19 -3 -20 ١ -4 -21 • 2 -5 المستوى 8 -6 -22 -23 -8 -24 1 -25 -10 3 26 -27 -11 -28 -12 ٥ 74 1 -13 -10 -

-31

-12

. -33

٥

1

-14

-15

-16

3 -34 -35 - 3(--37 -38 . . -39 ł -40 -.11 -42 . -43 -44 1-1 **-3** = -2 -45 <u>.</u> -45 -47 , i, -48 -49 1.7 المستوى) 1.7 -50 -51 J -2 1 -52 -53

الدرس الثاني قوانين مندل

المستوى A

		J	40 1
		€	-2
		€	-3
		<u> </u>	-4
		İ	-5
		ب	-6
		٦	-7
		-	-8
		3	-9
		1	-10
		f	-11
		1	-12
		2	-13
		<u> </u>	-14
٥ -3	ب -2	ج -1	-15
		ح	-16
	1-2	1-1	-17

2	~35	2	-18
3	-36	2	-19
(-37	7	-20
2	-38	1	-21
5	· 39	المستوى B	
ų	-40		
2	-41	î	-22
2-3 ب-2 ع-1	-34	5	-23
2	-44	5	-24
المستوى ٢		í	-25
ų	-42	٥	-26
<u> </u>	-43	٥	-27
2	-44	₹	-28
E	-45	î	-29
2	-46	5	-30
₹	-47	ب	-31
1	-48	2	-32
<u>و</u>	-49		
4m	ب - 50	<u> </u>	-33
		=-5 -4 = -3 = -2 -1	-34

تداخل فعل الجينات

المستوى A

		7.6					1	-17	ب	-1
	•	-3.1					3	-18	٥	"
	1.4	-35					۵	-10		-2
		-36					ŧ	-20	د	-3
	6.3	-37					5	-21	1	-4
	3	-38					2	-23		
							÷	-21	·	-5
	•	-39					i	-24	1	-6
	1	40					4	-25		
	2	-11 1					÷	-26	ų ·	-7
	•	-47					-	-27	5	-8
							A. md	-78		-9
	6.4	-(3)					5	-29	2	-9
	1						1	-30	٦	-10
	4	15					-	-51		0.4
	÷	-46					i	(32	7	-11
				يتو ي B	الم				7	-12
	4	-47	1-5	= -4	z -3	z -2	1	-33		-13
	F	-48							Ų.	
32	-1	-49							- (-14
	ů.	-50							ų.	-15
	_	-51							ţ	-16
		-52								20

-38

-89

-90

= -2

- -1

المستوى ٢

1

4.

6.3

.

-

=

- -1

E -1

-54

-55

56

-57

-59

-50

-61

-63

17.4

-65

-60

-67

-69

-71

-68

-70

-62

-58

الوراثة الجنسية والأمراض الوراثية

£	المحترية	المستوي
		1-ب
	ب -24	3-2
١ -46	j -25	7-3
~ 47	1 -26	₹-4
₹ -47	ب -27 ع -28	1-5
1 -48	-29 ب	4-6
	→ -29 → -30	<u> </u>
-49	1 -31	1-8
-43	۵ -32	9- ب
7 -50	ب -33	ب -10
₹ -50	-34	1 -11
٥-51	۵ -35	1 -12
31	2 -36	
-52 ب	1 -37	i -14
. 52	3 -38 1-(1) -39	
₹ -53	1-(1)	→ -15
	· -40	3 -16
٥ -54	٤ -41	٥ -17
£	· -42	₹ -18
1 -55	۵ -43	-19 أ. ب
	ب -44	1 -20
	45- ب،ج،د	→ -21
		١ -22
		7 -23

أسس تصنيف الكائنات الحية

1-1

J-2

3- (۱) پ

(۲)- ب

1-4

J-5

1-6

€-7

3-8

J-9

10- ب

€ -(1)-11

(۲)- ب

(۲)- پ

€ -12

١٥-(١) -13

(۲)- ب

E -(T)

(٤)- د

14- د

15- ب

ا -16

1-17

J-18

التصنيف الحديث للكائنات الحية

ب -20

J-21

1-22

J-23

€ -24

1-25

1-26

1-27

₹ -28

J-29

1-30

J -31

€ -32

€ -33

1-34

₹ -35

€ -36

· -37

€ -38

1-39

-40

E -(1) -1

E -(Y)

4-(T)

3-(1)-2

i -(Y)

- (T)

J-3

1-4

ب-(١) -5

· -(T)

1-6

1-7

5-8

J-9

€ -10

3-11

y-12

₹ -13

J-14

E -(1) -15

1-(1)

€ -16

·-17

€ -18

J-19

مملكه الحيوان

	1	₹ .1
	€.20	₹ .2
	1.21	
1.38	4.22	٠.3 ب
1.39	4.23	٠.4
1.39	24	1.5
٥.40	₩.25	٥. د
4.5	٥.26	7. ب
4.41.	₹.27	€ .8
٥.42	€.28	و. ج
	۵.29	
₹.43	1.30	10.ب
3.44	٥,31	3.11
44	۵.32	٥.12
2.45	₹ -(1).33	٥.13
	₩ -([†])	٠.14
2.46	2 -(*)	₹.15
	₹.34	ب.16
	4.35	
	1.36	17.ب
	1.37	1.18
		1.19